

Spedizione in abbonamento postale - Gruppo I



GAZZETTA UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

ROMA - Venerdì, 1° dicembre 1967

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI
MENO I FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE DELLE LEGGI E DECRETI - TELEFONO 650-139
AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA GIUSEPPE VERDI, 10, ROMA - CENTRALINO 8508

DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA 5 agosto 1966, n. 1398.

Riordinamento di istituti tecnici industriali statali.

LEGGI E DECRETI

DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA
5 agosto 1966, n. 1398.

Riordinamento di istituti tecnici industriali statali.

IL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA

Vista la legge 15 giugno 1931, n. 889, sul riordinamento dell'istruzione media tecnica;

Visto il regio decreto 3 marzo 1934, n. 383, che approva il testo unico della legge comunale e provinciale;

Visto il regio decreto-legge 21 settembre 1938, n. 2038, convertito nella legge 2 giugno 1939, n. 739, contenente, tra l'altro, norme sull'ordinamento degli Istituti di istruzione tecnica;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 30 settembre 1961, n. 1222, relativo agli orari e ai programmi di insegnamento negli Istituti tecnici;

Vista la legge 22 novembre 1961, n. 1282, sul riordinamento dei servizi di vigilanza contabile e delle carriere del personale non insegnante delle Scuole e degli Istituti di istruzione tecnica e professionale e dei Convitti annessi;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 3 maggio 1964, n. 506, relativo all'approvazione delle materie e dei gruppi di materie per gli Istituti tecnici industriali;

Vista la legge 3 novembre 1964, n. 1122, contenente, tra l'altro, nuove norme sull'orario d'obbligo degli insegnanti tecnico-pratici con effetto dal 1° ottobre 1964;

Sulla proposta del Ministro Segretario di Stato per la pubblica istruzione, di concerto con quelli per l'interno e per il tesoro;

Decreta:

Art. 1.

A decorrere dal 1° ottobre 1966 sono riordinati i seguenti istituti tecnici industriali statali:

1) Agordo; 2) Alessandria; 3) Ancona; 4) Andria; 5) Arezzo; 6) Arzignano; 7) Ascoli Piceno; 8) Asti; 9) Aversa; 10) Bari « G. Marconi »; 11) Bari « M. Pannetti »; 12) Bassano del Grappa; 13) Belluno; 14) Benevento; 15) Bergamo; 16) Bibbiena; 17) Biella; 18) Bologna; 19) Bolzano « G. Galilei »; 20) Bolzano II; 21) Brescia; 22) Brindisi; 23) Busto Arsizio; 24) Cagliari; 25) Caltanissetta; 26) Campobasso; 27) Carrara; 28) Caserta; 29) Catania « Archimede »; 30) Catania « Stanislao Cannizzaro »; 31) Catanzaro; 32) Cesena; 33) Chieti; 34) Como « Paolo Carcano »; 35) Como « Magistri Cumacini »; 36) Conegliano; 37) Cosenza; 38) Cremona; 39) Crotone; 40) Cuneo; 41) Eboli; 42) Fabriano; 43) Fermo; 44) Ferrara; 45) Foggia; 46) Foligno; 47) Forlì;

48) Frosinone; 49) Gallarate; 50) Gela; 51) Genova « G. Giorgi »; 52) Genova-Sampierdarena; 53) Giarre; 54) Gioia del Colle; 55) Giulianova; 56) Gorizia; 57) Grosseto; 58) Iglesias; 59) Imola; 60) Isola del Liri; 61) Ivrea; 62) L'Aquila; 63) La Spezia; 64) Latina; 65) Lecce; 66) Lecco; 67) Legnano; 68) Livorno; 69) Lodi; 70) Lucca; 71) Mantova; 72) Marina di Fuscaldò; 73) Massa; 74) Massa Marittima; 75) Mazara del Vallo; 76) Messina; 77) Milano « Conti »; 78) Milano « Feltrinelli »; 79) Milano « Galilei »; 80) Milano « Molinari »; 81) Milano « L. Galvani »; 82) Milano « VI »; 83) Mirandola; 84) Modena; 85) Monza; 86) Napoli « Leonardo da Vinci »; 87) Napoli « Volta »; 88) Napoli « Enrico Fermi »; 89) Napoli « IV »; 90) Napoli; 91) Novara; 92) Novara « Omar »; 93) Padova; 94) Palermo « Vittorio Emanuele III »; 95) Palermo « II »; 96) Parma; 97) Pavia; 98) Perugia; 99) Pescara; 100) Piacenza; 101) Piazza Armerina; 102) Piombino; 103) Pisa; 104) Pistoia; 105) Pomigliano d'Arco; 106) Pordenone; 107) Portogruaro; 108) Potenza; 109) Prato; 110) Pratola Peligna; 111) Ragusa; 112) Ravenna; 113) Recanati; 114) Reggio Calabria; 115) Reggio Emilia; 116) Rho; 117) Rivarolo Canavese; 118) Roma « G. Armellini »; 119) Roma « Bernini »; 120) Roma « E. Fermi »; 121) Roma « Galilei »; 122) Roma « A. Meucci »; 123) Roma « G. Marconi »; 124) Roma « Giovanni XXIII »; 125) Rovigo; 126) Salerno; 127) San Severino Marche; 128) Saronno; 129) Sassari; 130) Savona; 131) Scafati; 132) Schio; 133) Siena; 134) Siracusa; 135) Sondrio; 136) Taranto; 137) Teramo; 138) Terni; 139) Tivoli; 140) Torino « per arti grafiche e fotografiche »; 141) Torino « Avogadro »; 142) Torino « G. Baldracco »; 143) Torino « Luigi Casale »; 144) Torino « per industria tessile e tintoria »; 145) Torino « per elettronica industriale »; 146) Torino « VII Istituto »; 147) Torre Annunziata; 148) Trento; 149) Treviso; 150) Trieste; 151) Udine; 152) Urbino; 153) Valdarno; 154) Varese; 155) Venezia-Mestre; 156) Verbania; 157) Vercelli; 158) Verona; 159) Vibo Valentia; 160) Vicenza; 161) Viterbo.

Art. 2.

I posti di ruolo e quelli da conferire per incarico sono indicati, per ciascuno degli Istituti di cui all'art. 1, nella rispettiva tabella organica annessa al presente decreto, firmata, d'ordine del Presidente della Repubblica, dal Ministro per la pubblica istruzione e da quello per il tesoro.

Art. 3.

I contributi annui a carico dello Stato per il mantenimento degli Istituti di cui all'art. 1 sono stabiliti nella misura di cui alla tabella A annessa al presente decreto, firmata, d'ordine del Presidente della Repubblica, dal Ministro per la pubblica istruzione e da quello per il tesoro.

La spesa derivante dall'applicazione del presente decreto graverà sui capitoli 2007 e 2035 del bilancio del Ministero della pubblica istruzione per l'esercizio finanziario 1966 e sul capitolo corrispondente degli esercizi finanziari successivi.

Il presente decreto, munito del sigillo di Stato, sarà inserito nella Raccolta ufficiale delle leggi e dei decreti della Repubblica Italiana. E' fatto obbligo a chiunque spetti di osservarlo e di farlo osservare.

Dato ad Antagnod, addì 5 agosto 1966

SARAGAT

GUI — TAVIANI — COLOMBO

Visto, il Guardasigilli: REALE

Registrato alla Corte dei conti, addì 22 settembre 1967

Atti del Governo, registro n. 213, foglio n. 113. — GRECO

TABELLA A

Tabella dei contributi annui dello Stato per il funzionamento degli Istituti tecnici industriali riordinati a decorrere dal 1° ottobre 1966.

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE DI:

Agordo	L. 106.470.000
Alessandria	» 226.350.000
Ancona	» 192.920.000
Andria	» 162.640.000
Arezzo	» 210.000.000
Arzignano	» 53.890.000
Ascoli Piceno	» 268.670.000
Asti	» 148.190.000
Aversa	» 145.700.000
Bari « G. Marconi »	» 285.200.000
Bari « M. Panetti »	» 344.590.000
Bassano del Grappa	» 147.380.000
Belluno	» 219.800.000
Benevento	» 304.700.000
Bergamo	» 419.600.000
Bibbiena	» 139.310.000
Biella	» 329.550.000
Bologna	» 265.140.000
Bolzano « G. Galilei »	» 236.150.000
Bolzano « II Ist. »	» 61.280.000
Brescia	» 329.290.000
Brindisi	» 290.440.000
Busto Arsizio	» 155.110.000
Cagliari	» 293.610.000
Caltanissetta	» 63.620.000
Campobasso	» 228.090.000
Carrara	» 166.740.000
Caserta	» 211.240.000
Catania « Archimede »	» 412.330.000
Catania « Stanislao Cannizzaro »	» 244.720.000
Catanzaro	» 282.770.000
Cesena	» 218.050.000
Chieti	» 437.480.000
Como « Paolo Carcano »	» 147.890.000
Como « Magistri Cumacini »	» 186.360.000
Conegliano	» 188.160.000
Cosenza	» 377.340.000

Cremona	L. 345.550.000
Crotone	» 213.830.000
Cuneo	» 191.950.000
Eboli	» 145.700.000
Fabriano	» 190.450.000
Fermo	» 795.280.000
Ferrara	» 247.290.000
Foggia	» 468.630.000
Foligno	» 352.840.000
Forlì	» 375.670.000
Frosinone	» 147.380.000
Gallarate	» 134.950.000
Gela	» 161.815.000
Genova « G. Giorgi »	» 315.920.000
Genova-Sampierdarena	» 318.210.000
Giarre	» 188.160.000
Gioia del Colle	» 145.700.000
Giulianova	» 137.710.000
Gorizia	» 187.590.000
Grosseto	» 109.160.000
Iglesias	» 60.470.000
Imola	» 147.380.000
Isola del Liri	» 188.160.000
Ivrea	» 188.160.000
L'Aquila	» 351.290.000
La Spezia	» 392.800.000
Latina	» 188.160.000
Lecce	» 420.080.000
Lecco	» 115.940.000
Legnano	» 232.300.000
Livorno	» 548.390.000
Lodi	» 147.130.000
Lucca	» 61.280.000
Mantova	» 276.990.000
Marina di Fuscaldo	» 150.570.000
Massa	» 183.820.000
Massa Marittima	» 98.180.000
Mazara del Vallo	» 188.160.000
Messina	» 477.580.000
Milano « Conti »	» 279.620.000
Milano « Feltrinelli »	» 540.400.000
Milano « Galilei »	» 232.570.000
Milano « Molinari »	» 367.400.000
Milano « L. Galvani »	» 211.190.000
Milano « VI Ist. »	» 147.380.000
Mirandola	» 103.740.000
Modena	» 477.790.000
Monza	» 206.930.000
Napoli « Leonardo da Vinci »	» 402.150.000
Napoli « Volta »	» 345.840.000
Napoli « Enrico Fermi »	» 576.230.000
Napoli « IV Ist. »	» 344.570.000
Napoli	» 508.600.000
Novara	» 97.180.000
Novara « Omar »	» 291.400.000
Padova	» 428.780.000
Palermo « Vittorio Emanuele III »	» 521.700.000
Palermo « II Ist. »	» 205.710.000
Parma	» 366.580.000
Pavia	» 230.000.000
Perugia	» 292.630.000
Pescara	» 438.550.000
Piacenza	» 340.710.000
Piazza Armerina	» 265.080.000
Piombino	» 109.160.000
Pisa	» 416.890.000

Pistoia	L. 145.700.000	Taranto	L. 624.550.000
Pomigliano d'Arco	» 188.160.000	Teramo	» 216.900.000
Pordenone	» 244.720.000	Terni	» 522.170.000
Portogruaro	» 109.160.000	Tivoli	» 148.690.000
Potenza	» 187.810.000	Torino	» 102.090.000
Prato	» 235.520.000	Torino « Avogadro »	» 378.020.000
Pratola Peligna	» 106.160.000	Torino « G. Baldracco »	» 61.980.000
Ragusa	» 152.360.000	Torino « Luigi Casale »	» 158.470.000
Ravenna	» 243.820.000	Torino « Ind. tess. e tint. »	» 105.880.000
Recanati	» 160.240.000	Torino « Elettronica ind. »	» 188.760.000
Reggio Calabria	» 402.030.000	Torino « Energia nucl. e telecom. »	» 146.060.000
Reggio Emilia	» 339.530.000	Torre Annunziata	» 307.420.000
Rho	» 224.410.000	Trento	» 270.040.000
Rivarolo Canavese	» 61.280.000	Treviso	» 315.770.000
Roma « G. Armellini »	» 397.580.000	Trieste	» 430.420.000
Roma « Bernini »	» 300.390.000	Udine	» 732.700.000
Roma « E. Fermi »	» 432.530.000	Urbino	» 349.370.000
Roma « Galilei »	» 493.170.000	Valdagno	» 208.630.000
Roma « Meucci »	» 379.030.000	Varese	» 238.820.000
Roma « G. Marconi »	» 218.030.000	Venezia-Mestre	» 487.320.000
Roma « Giovanni XXIII »	» 581.680.000	Verbania	» 233.480.000
Rovigo	» 313.160.000	Vercelli	» 201.090.000
Salerno	» 594.700.000	Verona	» 333.770.000
San Severino Marche	» 188.160.000	Vibo Valentia	» 266.510.000
Saronno	» 104.690.000	Vicenza	» 489.860.000
Sassari	» 156.820.000	Viterbo	» 269.800.000
Savona	» 354.600.000		
Scafati	» 268.050.000		
Schio	» 188.160.000		
Siena	» 349.120.000		
Siracusa	» 170.100.000		
Sondrio	» 109.160.000		

Visto: d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per la pubblica istruzione
GUIIl Ministro per il tesoro:
COLOMBO

TABELLA 1

**Tabella organica degli Istituti tecnici industriali statali: « U. Follador »
di Agordo e di Massa Marittima**

Numero dei corsi 2 { n 1 per la chimica industriale
n 1 per l'industria mineraria

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
I — Personale direttivo ed insegnante			
1 Preside	1	—	—
2 Religione	—	1	—
3. Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	2	—	Nella I e II classe di un corso
4 Lettere italiane - Storia ed educazione civica	2	—	Nella III, IV e V classe di un corso
5 Matematica	2	—	Nelle classi di un corso
6 Fisica e laboratorio	1	—	Nelle classi I e II di due corsi
7 Disegno	1	—	Nelle classi I e II di due corsi
8 Lingua straniera	—	1	—
9 Complementi tecnici di lingua straniera	—	1	—
10 Scienze naturali - Geografia . .	—	1	—
11 Elementi di diritto e di economia	—	1	—
12 Chimica e laboratorio	1	—	In una II ed una III e IV per la chimica industriale
13 Complementi di fisica e laboratorio - Fisica applicata e laboratorio	—	1	—
14 Complementi di chimica ed elettrochimica e laboratorio - Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	1	—	In una III per la chimica industriale
15 Complementi di chimica ed elettrochimica e laboratorio - Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	1	—	In una IV e V per la chimica industriale In una IV per la chimica industriale

segue TABELLA 1

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
16. Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	1	—	In una V per la chimica industriale
17. Chimica e laboratorio	—	1	—
18. Macchine - Impianti chimici e disegno	—	1	—
19. Chimica industriale	—	1	—
20. Disegno tecnico (ind. mineraria) . .	—	1	—
21. Mineralogia, geologia e laboratorio	—	1	—
22. Chimica metallurgica e mineralurgica e laboratorio	—	1	—
23. Elettrotecnica e laboratorio	—	1	—
24. Meccanica e macchine	—	1	—
25. Topografia, disegno e laboratorio - Costruzioni e disegno	1	—	Nella IV e V per l'industria mineraria Nella V per l'industria mineraria
26. Arte mineraria e laboratorio	1	—	Nella IV e V per l'industria mineraria Nella V per l'industria mineraria
27. Igiene e pronto soccorso	—	1	—
II — Personale insegnante tecnico-pratico			
1 Ufficio tecnico	1	—	—
2 Laboratori di fisica e di elettrotecnica	—	1	—
3 Reparti di lavorazione (biennio) . .	—	1	—
4 Laboratori di complementi di fisica, di chimica, di complementi di chimica ed elettrochimica e di analisi chimica generale e tecnica	2	1	—
5 Laboratori di mineralogia e geologia, di chimica metallurgica e mineralurgia, di topografia e disegno, di arte mineraria e di arricchimento dei minerali - Reparti di lavorazione (industria mineraria)	1	1	—
6. Laboratorio di fisica applicata .	—	1	—

segue TABELLA 1

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE DI AGORDO

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
---------------------------------------------	---------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

III — Personale amministrativo

Segretario ragioniere-economista	1	—	—
Applicato	3	—	—
Magazziniere	1	—	—

IV — Personale ausiliario

Bidello	4	—	—
Aiutante tecnico	3	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966 n 13 - Sezioni staccate n —

N B — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GUI

segue TABELLA 1

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE DI MASSA MARITTIMA

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
---------------------------------------------	---------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

III — Personale amministrativo

Segretario ragioniere-economista	1	—	—
Applicato	2	—	—
Magazziniere	—	—	—

IV — Personale ausiliario

Bidello	4	—	—
Aiutante tecnico	—	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966 n 12 - Sezioni staccate n —

N B — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GUI

TABELLA 2

Tabella organica degli Istituti tecnici industriali statali: « A. Volta »
di Alessandria; « G. Galilei » di Bolzano; di Campobasso; di Pavia e di Teramo

Numero dei corsi 5 $\left\{ \begin{array}{l} 3 \text{ per l'elettrotecnica} \\ 2 \text{ per la meccanica} \end{array} \right.$

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
I — <i>Personale direttivo ed insegnante</i>			
1 Preside	1	—	—
2 Religione	—	2	—
3 Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	5	—	Nella I e II classe di un corso
4 Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	5	—	Nella III, IV e V classe di un corso
5 Matematica	5	—	Nelle classi di un corso
6 Fisica e laboratorio	2	1	Nelle classi I e II di due corsi
7 Disegno	2	1	Nelle classi I e II di due corsi
8 Lingua straniera	1	1	Nelle classi di tre corsi
9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	—	1	—
10 Scienze naturali - Geografia	1	1	Nelle classi di tre corsi
11 Elementi di diritto e di economia	—	1	—
12 Chimica e laboratorio	1	—	In due II ed in due III per la meccanica In una III per l'elettrote- cnica
Chimica			
13 Chimica e laboratorio	1	—	In tre II classi In una III per l'elettro- tecnica
Chimica			
14 Chimica	—	1	—
15 Elettrotecnica generale - Misure elet- triche e laboratorio	3	—	In una IV e V per l'elet- trotecnica.
16 Elettrotecnica generale - Misure elet- triche e laboratorio	1	—	In due III per l'elettro- tecnica In una IV per la mecca- nica

segue TABELLA 2

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
17. Elettrotecnica generale - Misure elet- triche e laboratorio - Elettrotecnica	—	1	—
18. Impianti elettrici e disegno - Co- struzioni elettromeccaniche, tecno- logie e disegno	3	—	In una IV e V per l'elet- trotecnica
19. Impianti elettrici e disegno - Co- struzioni elettromeccaniche, tecno- logie e disegno	1	—	In tre III per l'elettrote- cnica
20. Meccanica e macchine a fluido . . .	2	—	In un corso per l'elettro- tecnica In un corso per la mec- canica
Meccanica applicata alle macchine			
21. Meccanica e macchine a fluido . . .	—	1	—
22. Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	2	—	In un corso per la mec- canica
23. Macchine a fluido e laboratorio . . .	1	—	Nei due corsi per la mec- canica
24. Tecnologia meccanica e laboratorio	2	—	In un corso per la mec- canica
II — <i>Personale insegnante tecnico-pratico</i>			
1 Ufficio tecnico	1	—	—
2 Laboratorio di fisica	1	1	—
3 Laboratorio di chimica	—	1	—
4 Reparti di lavorazione (biennio)	2	1	—
5 Laboratorio di misure elettriche	2	—	—
6 Officina elettromeccanica e di im- pianti elettrici	2	—	—
7 Lavorazioni meccaniche nei reparti (elettrotecnica)	1	—	—
8 Laboratori di macchine a fluido e di tecnologia meccanica - Lavora- zioni meccaniche nei reparti (mec- canica)	4	—	—

segue TABELLA 2

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE DI ALESSANDRIA

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
---------------------------------------------	---------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

III — *Personale amministrativo*

Segretario ragioniere-economo	1	—	—
Applicato	5	—	—
Magazziniere	1	—	—

IV — *Personale ausiliario*

Bidello	11	—	—
Aiutante tecnico	5	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966 n 39 Sezioni staccate n 1

N B — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GUI

segue TABELLA 2

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE DI BOLZANO « GALILEI »

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
---------------------------------------------	---------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

III — *Personale amministrativo*

Segretario ragioniere-economo	1	—	—
Applicato	6	—	—
Magazziniere	1	—	—

IV — *Personale ausiliario*

Bidello	12	—	—
Aiutante tecnico	8	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966 n 25 - Sezioni staccate n 1

N B — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GUI

segue TABELLA 2

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE DI CAMPOBASSO

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
---------------------------------------------	---------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

III — *Personale amministrativo*

Segretario ragioniere-economo . . .	1	—	—
Applicato	6	—	—
Magazziniere	1	—	—

IV — *Personale ausiliario*

Bidello	12	—	—
Aiutante tecnico	4	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966 n 47 - Sezioni staccate n 1

N B — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GUI

segue TABELLA 2

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE DI PAVIA

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
---------------------------------------------	---------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

III — *Personale amministrativo*

Segretario ragioniere-economo . . .	1	—	—
Applicato	6	—	—
Magazziniere	1	—	—

IV — *Personale ausiliario*

Bidello	10	—	—
Aiutante tecnico	6	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966 n 34 - Sezioni staccate n 2

N B — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GUI

segue TABELLA 2

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE DI TERAMO

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
---------------------------------------------	---------------------------------	----------------------	-------------------------------------------------------------------------------

III — *Personale amministrativo*

Segretario ragioniere-economista	1	—	—
Applicato	4	—	—
Magazziniere	1	—	—

IV — *Personale ausiliario*

Bidello	8	—	—
Aiutante tecnico	3	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966 n. 35 - Sezioni staccate n. —

N B — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GUI

TABELLA 3

Tabella organica degli Istituti tecnici industriali statali « V. Volterra » di Ancona; « G. Galilei » di Conegliano; « E. Fermi » di Giarre; « G. Galilei » di Gorizia; « C. Olivetti » di Ivrea; « G. Galilei » di Latina; Mazara del Vallo; Pomigliano d'Arco; San Severino Marche; Schio; Isola del Liri.

Numero dei corsi 4 } 2 per l'elettrotecnica
2 per la meccanica

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
---------------------------------------------	---------------------------------	----------------------	-------------------------------------------------------------------------------

I — *Personale direttivo ed insegnante*

1 Preside	1	—	—
2 Religione	—	2	—
3 Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	4	—	Nella I e II classe di un corso
4 Lettere italiane - Storia ed educazione civica	4	—	Nella III, IV e V classe di un corso
5 Matematica	4	—	Nelle classi di un corso
6 Fisica e laboratorio	2	—	Nelle classi I e II di due corsi
7 Disegno	2	—	Nelle classi I e II di due corsi
8 Lingua straniera	1	1	Nelle classi di tre corsi
9 Complementi tecnici di lingua straniera	—	1	—
10 Scienze naturali Geografia	1	1	Nelle classi di tre corsi
11 Elementi di diritto e di economia	—	1	—
12 Chimica e laboratorio	1	—	In due II ed in due III per la meccanica In una III per l'elettrotecnica
Chimica			
13 Chimica e laboratorio - Chimica	—	1	—
14 Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	2	—	In una IV e V per l'elettrotecnica
15 Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	1	—	In due III per l'elettrotecnica In una IV per la meccanica
16 Elettrotecnica	—	1	—

segue TABELLA 3

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
17. Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	2	—	In una IV e V per l'elettrotecnica
18. Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	—	1	—
19. Meccanica e macchine a fluido . . . Meccanica applicata alle macchine	2	—	In un corso per l'elettrotecnica In un corso per la meccanica
20. Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	2	—	In un corso per la meccanica
21. Macchine a fluido e laboratorio . .	1	—	Nei due corsi per la meccanica
22. Tecnologia meccanica e laboratorio	2	—	In un corso per la meccanica

II — *Personale insegnante tecnico-pratico*

1 Ufficio tecnico	1	—	—
2 Laboratorio di fisica	—	1	—
3 Laboratorio di chimica	—	1	—
4 Reparti di lavorazione (biennio) - Lavorazioni meccaniche nei reparti (elettrotecnica)	2	1	—
5 Laboratori di macchine a fluido e di tecnologia meccanica - Lavora- zioni meccaniche nei reparti (mec- canica)	4	—	—
6 Laboratorio di misure elettriche	1	—	—
7. Officina elettromeccanica e di im- pianti elettrici	1	—	—
8 Laboratorio di misure elettriche - Officina elettromeccanica e di im- pianti elettrici	—	1	—

segue TABELLA 3

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE DI ANCONA

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
III — <i>Personale amministrativo</i>			
Segretario ragioniere-economista	1	—	—
Applicato	6	—	—
Magazziniere	2	—	—
IV — <i>Personale ausiliario</i>			
Bidello	12	—	—
Aiutante tecnico	4	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966 n. 56 - Sezioni staccate n. 1.

N B — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

Colombo

Il Ministro per la pubblica istruzione

Gui

segue TABELLA 3

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE DI CONEGLIANO E POMIGLIANO D'ARCO

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre di ruolo	Posti da affidarsi	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
---------------------------------------------	----------------------	-----------------------	-------------------------------------------------------------------------------

III — *Personale amministrativo*

Segretario ragioniere-economo	1	—	—
Applicato	5	—	—
Magazziniere	2	—	—

IV — *Personale ausiliario*

Bidello	9	—	—
Aiutante tecnico	5	—	—

Istit. tecn. ind. di Conegliano Classi funzionanti al 1° ottobre 1966 n 24 - Sezioni staccate n —
 Istit. tecn. ind. di Pomigliano d'Arco Classi funzionanti al 1° ottobre 1966 n. 30 - Sezioni staccate n —

N B — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GUI

segue TABELLA 3

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE DI GIARRE

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre di ruolo	Posti da affidarsi	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
---------------------------------------------	----------------------	-----------------------	-------------------------------------------------------------------------------

III — *Personale amministrativo*

Segretario ragioniere-economo	1	—	—
Applicato	5	—	—
Magazziniere	2	—	—

IV — *Personale ausiliario*

Bidello	9	—	—
Aiutante tecnico	3	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966 n 26 - Sezioni staccate n —

N B — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GUI

segue TABELLA 3

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE DI GORIZIA E ISOLA LIRI

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
---------------------------------------------	----------------------	---------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

III. — *Personale amministrativo*

Segretario ragioniere-economista	1	—	—
Applicato	4	—	—
Magazziniere	1	—	—

IV — *Personale ausiliario*

Bidello	11	—	—
Aiutante tecnico	5	—	—

Istit. tecn. ind. di Gorizia Classi funzionanti al 1° ottobre 1966 n. 2 - Sezioni staccate n. 1.

Istit. tecn. ind. di Isola Liri Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n. 34 - Sezioni staccate n. 1.

N B — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GUI

segue TABELLA 3

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE DI IVREA

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
---------------------------------------------	----------------------	---------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

III — *Personale amministrativo*

Segretario ragioniere-economista	1	—	—
Applicato	5	—	—
Magazziniere	1	—	—

IV — *Personale ausiliario*

Bidello	9	—	—
Aiutante tecnico	4	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966 n. 33 - Sezioni staccate n. —

N B — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GUI

segue TABELLA 3

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE DI LATINA

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre di ruolo o posti	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
---------------------------------------------	---------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

III — *Personale amministrativo*

Segretario ragioniere-economo . .	1	—	—
Applicato	5	—	—
Magazziniere	1	—	—

IV — *Personale ausiliario*

Bidello	9	—	—
Aiutante tecnico	5	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966 n 37 - Sezioni staccate n 1

N B — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GUI

segue TABELLA 3

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE DI MAZARA DEL VALLO

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre di ruolo o posti	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
---------------------------------------------	---------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

III — *Personale amministrativo*

Segretario ragioniere-economo . .	1	—	—
Applicato	3	—	—
Magazziniere	1	—	—

IV — *Personale ausiliario*

Bidello	5	—	—
Aiutante tecnico	3	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966 n 20 - Sezioni staccate n —

N B — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GUI

segue TABELLA 3

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE DI SAN SEVERINO MARCHE

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
---------------------------------------------	---------------------	---------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

III — Personale amministrativo

Segretario ragioniere-economo	1	—	—
Applicato	4	—	—
Magazziniere	1	—	—

IV — Personale ausiliario

Bidello	9	—	—
Aiutante tecnico	4	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n 26 - Sezioni staccate n 1

N B — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GUI

segue TABELLA 3

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE DI SCHIO

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
---------------------------------------------	---------------------	---------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

III — Personale amministrativo

Segretario ragioniere-economo	1	—	—
Applicato	3	—	—
Magazziniere	1	—	—

IV — Personale ausiliario

Bidello	6	—	—
Aiutante tecnico	4	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n 17 - Sezioni staccate n 1

N B — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GUI

TABELLA 4

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale di Andria

Numero dei corsi 3: $\begin{cases} 1 \text{ per la meccanica} \\ 2 \text{ per le telecomunicazioni} \end{cases}$

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre di posti	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
I. — Personale direttivo ed insegnante			
1. Preside	1	—	—
2. Religione	—	1	—
3. Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	3	—	Nella I e II classe di un corso
4. Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	3	—	Nella III, IV e V classe di un corso
5. Matematica	3	—	Nelle classi di un corso
6. Fisica e laboratorio	1	1	Nelle classi I e II di due corsi
7. Disegno	1	1	Nelle classi I e II di due corsi
8. Lingua straniera	1	—	Nelle classi dei tre corsi
9. Complementi tecnici di lingua stra- niera	—	1	—
10. Scienze naturali - Geografia . . .	1	—	Nelle classi dei tre corsi
11. Elementi di diritto e di economia	—	1	—
12. Chimica e laboratorio	1	—	In tre II classi ed in una III per la meccanica
13. Chimica	—	1	—
14. Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	1	—	Nelle classi III, IV e V per la meccanica
15. Meccanica applicata alle macchine Elementi di meccanica e macchine	1	—	Nelle classi III, IV e V per la meccanica In due III per le teleco- municazioni
16. Macchine a fluido e laboratorio .	—	1	—
17. Elettrotecnica	—	1	—

segue TABELLA 4

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre di posti o ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
18. Elettrotecnica generale	1	—	In due III ed in due IV per le telecomunicazioni
19. Tecnologia meccanica e laboratorio	1	—	Nelle classi III, IV e V per la meccanica
20. Radioelettronica	2	—	In una IV ed in una V per le telecomunicazioni In una V per le teleco- municazioni
Misure elettriche, misure elettroni- che e laboratorio	—	1	—
21. Misure elettriche, misure elettroni- che e laboratorio	—	1	—
22. Telegrafia e telefonia	1	—	In due III, in due IV ed in due V per le teleco- municazioni
23. Disegno tecnico	1	—	—
24. Tecnologia generale e tecnologia delle costruzioni elettroniche	—	1	—
II. — Personale insegnante tecnico-pratico			
1. Ufficio tecnico	1	—	—
2. Laboratorio di fisica	—	1	—
3. Laboratorio di chimica	—	1	—
4. Reparti di lavorazione (biennio) - Lavorazioni meccaniche nei reparti (telecomunicazioni)	2	—	—
5. Laboratori di macchine a fluido e di tecnologia meccanica - Lavorazioni meccaniche nei reparti (meccanica)	2	—	—
6. Laboratorio di misure elettriche e misure elettroniche	1	—	—
7. Officina montaggio (Telecomunica- zioni)	1	—	—
8. Laboratorio di misure elettriche e misure elettroniche - Officina mon- taggio (Telecomunicazioni)	—	1	—

segue TABELLA 4

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
---------------------------------------------	---------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

III — *Personale amministrativo*

Segretario ragioniere-economo . .	1	—	—
Applicato	5	—	—
Magazziniere	2	—	—

IV — *Personale ausiliario*

Bidello	18	—	—
Aiutante tecnico	4	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n. 40 - Sezioni staccate n. 2.

N. B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GUI

TABELLA 5

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale di Arezzo

Numero dei corsi 4 $\left\{ \begin{array}{l} 2 \text{ per la chimica industriale} \\ 1 \text{ per le industrie metalmeccaniche} \\ 1 \text{ per la fisica industriale} \end{array} \right.$

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
---------------------------------------------	---------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

I — *Personale direttivo ed insegnante*

1 Preside	1	—	—
2 Religione	—	2	—
3 Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	4	—	Nella I e II classe di un corso
4 Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	4	—	Nella III, IV e V classe di un corso
5 Matematica	4	—	Nelle classi di un corso
6 Fisica e laboratorio	2	—	Nelle classi I e II di due corsi
7 Disegno	2	—	Nelle classi I e II di due corsi
8 Lingua straniera	1	1	Nelle classi dei tre corsi
9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	—	1	—
10 Scienze naturali - Geografia	1	1	Nelle classi di tre corsi
11 Elementi di diritto e di economia	—	1	—
12 Chimica e laboratorio	2	—	In una II ed in una III ed una IV per la chi- mica industriale
13 Chimica e laboratorio	1	—	In una II ed in una III per la fisica industriale In una III, IV e V per la fisica industriale
Chimica fisica ed elettrochimica	—	—	—
14 Chimica e laboratorio	—	1	—
15 Complementi di chimica ed elettro- chimica e laboratorio - Analisi chi- mica generale e tecnica e labora- torio	2	—	In una III per la chimica industriale

segue TABELLA 3

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
16. Complementi di chimica ed elettrochimica e laboratorio Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	2	—	In una IV ed una V per la chimica industriale In una IV per la chimica industriale
17. Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio Chimica e laboratorio	1	—	In una V per la chimica industriale In una III per le industrie metalmeccaniche
18. Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	1	—	In una V per la chimica industriale
19. Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	1	—	Nel corso per la fisica industriale
20. Complementi di fisica e laboratorio	—	1	—
21. Fisica applicata e laboratorio . . .	1	—	Nel corso per la fisica industriale
22. Macchine Impianti chimici e disegno	1	—	In due IV per la chimica industriale In due IV e due V per la chimica industriale
23. Chimica industriale	—	1	—
24. Elettrotecnica e laboratorio . . .	1	—	In due IV per la chimica industriale ed in una IV ed in una V per la fisica industriale
25. Elettrotecnica	—	1	—
26. Meccanica, macchine e laboratorio Meccanica e macchine a fluido	1	—	Nel corso per la fisica industriale Nel corso per le industrie metalmeccaniche
27. Tecnologia meccanica e laboratorio	1	—	In una IV ed una V per le industrie metalmeccaniche
28. Tecnologia meccanica e laboratorio	—	1	—
29. Studi di fabbricazione e disegno . .	1	—	Nel corso per le industrie metalmeccaniche
30. Disegno tecnico - Impianti industriali e disegno	—	1	—

segue TABELLA 5

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
II — <i>Personale insegnante tecnico-pratico</i>			
1 Ufficio tecnico	1	—	—
2 Laboratorio di fisica	—	1	—
3 Reparti di lavorazione (biennio) - Laboratorio di meccanica e macchine (fisica industriale)	2	—	—
4 Laboratorio di complementi di fisica, di chimica di complementi di chimica ed elettrochimica e di analisi chimica generale e tecnica	4	1	—
5 Laboratorio di fisica applicata	—	1	—
6 Laboratorio di elettrotecnica	—	1	—
7 Laboratorio di tecnologia meccanica - Lavorazioni meccaniche nei reparti (industrie metalmeccaniche)	1	—	—
8 Lavorazioni metalmeccaniche . . .	1	—	—

III — *Personale amministrativo*

Segretario ragioniere-economo . . .	1	—	—
Applicato	5	—	—
Magazziniere	2	—	—

IV — *Personale ausiliario*

Bidello	12	—	—
Aiutante tecnico	7	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966 n. 33 - Sezioni staccate n. —

N. B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLUMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione
GUI

TABELLA 6

**Tabella organica degli Istituti tecnici industriali statali:
di Arzignano e « Baldracco » di Torino**
Numero dei corsi 1 - per la chimica conciaria

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
I — Personale direttivo ed insegnante			
1 Preside	1	—	—
2 Religione	—	1	—
3 Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	1	—	Nella I e II classe di un corso
4 Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	1	—	Nella III, IV e V classe di un corso
5 Matematica	1	—	Nelle classi di un corso
6 Fisica e laboratorio	—	1	—
7 Disegno	—	1	—
8 Lingua straniera	—	1	—
9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	—	1	—
10 Scienze naturali - Geografia	—	1	—
11 Elementi di diritto e di economia	—	1	—
12 Fisica applicata - Impianti di con- ceria e disegno	—	1	—
13 Chimica e laboratorio - Tecnologia conciaria, analisi e laboratorio	1	—	Nelle classi del corso
14 Chimica analitica e laboratorio - Chimica e laboratorio - Chimica fisica	1	—	Nelle classi del corso
15 Merceologia - Microscopia, micro- biologia conciaria e laboratorio	—	1	—
16 Zootecnica applicata alla conceria - Produzione e commercio pelli	—	1	—

segue TABELLA 6

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
II — Personale insegnante tecnico-pratico			
1 Ufficio tecnico	1	—	—
2 Laboratorio di fisica	—	1	—
3 Laboratori di chimica e di chimica analitica	—	1	—
4 Laboratori di microscopia e micro- biologia conciaria e di tecnologia conciaria e analisi - Reparti di lavo- razione (chimica conciaria)	2	—	—

segue TABELLA 6

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE DI ARZIGNANO

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
---------------------------------------------	---------------------	---------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

III — *Personale amministrativo*

Segretario ragioniere-economo . . .	1	—	—
Applicato	2	—	—
Magazziniere	—	—	—

IV — *Personale ausiliario*

Bidello	3	—	—
Aiutante tecnico	—	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n. 5 - Sezioni staccate n. —

N. B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GUI

segue TABELLA 6

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE « BALDRACCO » DI TORINO

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
---------------------------------------------	---------------------	---------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

III — *Personale amministrativo*

Segretario ragioniere-economo . . .	1	—	—
Applicato	3	—	—
Magazziniere	—	—	—

IV — *Personale ausiliario*

Bidello	6	—	—
Aiutante tecnico	1	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966 n. 9 - Sezioni staccate n. —

N. B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GUI

TABELLA 7

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale di Ascoli Piceno

Numero dei corsi 6 $\left\{ \begin{array}{l} 2 \text{ per la chimica industriale} \\ 2 \text{ per l'elettrotecnica} \\ 2 \text{ per le telecomunicazioni} \end{array} \right.$

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
I — Personale direttivo ed insegnante			
1 Preside	1	—	—
2 Religione	—	2	—
3 Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	6	—	Nella I e II classe di un corso
4 Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	6	—	Nella III, IV e V classe di un corso
5 Matematica	6	—	Nelle classi di un corso
6 Fisica e laboratorio	3	—	Nelle classi I e II di due corsi
7 Disegno	3	—	Nelle classi I e II di due corsi
8 Lingua straniera	2	—	Nelle classi di tre corsi
9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	—	1	—
10 Scienze naturali - Geografia . . .	2	—	Nelle classi di tre corsi
11 Elementi di diritto e di economia	—	1	—
12 Complementi di fisica e laboratorio	—	1	—
13 Chimica e laboratorio	2	—	In tre II classi In una III per l'elettrotec- nica
14 Complementi di chimica ed elettro- chimica e laboratorio - Analisi chi- mica generale e tecnica e labora- torio	2	—	In una III per la chimica industriale
15 Complementi di chimica ed elettro- chimica e laboratorio Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	2	—	In una IV e V per la chi- mica industriale In una IV per la chimica industriale
16 Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio Chimica	2	—	In una V per la chimica industriale In una III per le teleco- municazioni

segue TABELLA 7

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
17. Macchine	1	—	In due IV per la chimica industriale In due IV e due V per la chimica industriale
Impianti chimici e disegno	—	1	—
18. Chimica industriale	1	—	Nei due corsi per le tele- comunicazioni
19. Elettrotecnica generale	2	—	In una IV e V per l'elet- trotecnica
20. Elettrotecnica generale - Misure elet- triche e laboratorio	1	—	In due III per l'elettro- tecnica
21. Elettrotecnica generale - Misure elet- triche e laboratorio Elettrotecnica e laboratorio	2	—	In due IV per la chimica industriale In una IV e V per l'elet- trotecnica
22. Impianti elettrici e disegno - Costru- zioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	—	1	—
23. Impianti elettrici e disegno - Costru- zioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	1	—	Nei due corsi per l'elet- trotecnica
24. Meccanica e macchine a fluido . .	—	1	—
25. Elementi di meccanica e macchine	2	—	In una IV ed in una V per le telecomunicazioni
26. Radioelettronica	—	1	In una V per le teleco- municazioni
Misure elettriche, misure elettroni- che e laboratorio	—	1	—
27. Misure elettriche, misure elettroni- che e laboratorio	—	1	—
28. Telegrafia e telefonia	1	—	Nei due corsi per le tele- comunicazioni
29. Disegno tecnico	—	1	—
30. Tecnologia generale e tecnologia delle costruzioni elettroniche	—	1	—

II — Personale insegnante tecnico-pratico

1 Ufficio tecnico	1	—	—
2 Laboratorio di fisica	1	1	—
3 Reparti di lavorazione (biennio) - Lavorazioni meccaniche nei reparti (elettrotecnica e telecomunicazioni)	4	—	—

TABELLA 8

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale di Asti

Numero dei corsi 3 }
 1 per l'elettrotecnica
 2 per le industrie metalmeccaniche

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
I — Personale direttivo ed insegnante			
1 Preside	1	—	—
2 Religione	—	1	—
3 Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	3	—	Nella I e II classe di un corso
4 Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	3	—	Nella III, IV e V classe di un corso
5 Matematica	3	—	Nelle classi di un corso
6 Fisica e laboratorio	1	1	Nelle classi I e II di due corsi
7 Disegno	1	1	Nelle classi I e II di due corsi
8 Lingua straniera	1	—	Nelle classi dei tre corsi
9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	—	1	—
10 Scienze naturali - Geografia	1	—	Nelle classi dei tre corsi
11 Elementi di diritto e di economia	—	1	—
12 Chimica e laboratorio	1	—	In due II e due III per le industrie metalme- caniche In una III per l'elettro- tecnica
Chimica			
13 Chimica e laboratorio	—	1	—
14 Elettrotecnica generale	1	—	In una V per l'elettrote- cnica In una III, una IV ed una V per l'elettrote- cnica
Misure elettriche e laboratorio			
15 Elettrotecnica generale	1	—	In una III ed una IV per l'elettrotecnica In due IV per le indu- strie metalmeccaniche
Elettrotecnica			

segue TABELLA 7

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
4. Laboratori di complementi di fisica, di chimica, di complementi di chi- mica ed elettrochimica e di analisi chimica e tecnica	4	1	—
5 Laboratorio di misure elettriche . .	1	—	—
6. Officina elettromeccanica e di im- pianti elettrici	1	—	—
7 Laboratorio di elettrotecnica e di misure elettriche - Officina elettro- meccanica e di impianti elettrici	—	1	—
8 Laboratorio di misure elettriche e misure elettroniche - Officina mon- taggio (telecomunicazioni)	2	1	—

III — Personale amministrativo

Segretario ragioniere-economo . . .	1	—	—
Applicato	6	—	—
Magazziniere	2	—	—

IV — Personale ausiliario

Bidello	13	—	—
Aiutante tecnico	5	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966 n. 39 - Sezioni staccate n. —

N. B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro
 COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione
 GUI

segue TABELLA 8

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
16. Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	1	—	In una IV ed una V per l'elettrotecnica
17. Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	—	1	—
18. Meccanica e macchine a fluido . .	1	—	In una III ed una IV per l'elettrotecnica e per le industrie metalmeccaniche
19. Meccanica e macchine a fluido . .	—	1	—
20. Tecnologia meccanica e laboratorio	2	—	In una IV ed una V per le industrie metalmeccaniche
21. Tecnologia meccanica e laboratorio	—	1	—
22. Studi di fabbricazione e disegno	2	—	In una III, IV e V per le industrie metalmeccaniche

II — *Personale insegnante tecnico-pratico*

1 Ufficio tecnico	1	—	—
2 Laboratorio di fisica	—	1	—
3 Laboratorio di chimica	—	1	—
4 Reparti di lavorazione (biennio) - Lavorazioni meccaniche nei reparti (elettrotecnica)	1	1	—
5 Laboratorio di misure elettriche - Officina elettromeccanica e di impianti elettrici	1	1	—
6 Laboratorio di tecnologia meccanica - Lavorazioni meccaniche nei reparti (industrie metalmeccaniche)	2	—	—
7. Lavorazioni metalmeccaniche . .	2	—	—

segue TABELLA 8

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
III — <i>Personale amministrativo</i>			
Segretario ragioniere-economista	1	—	—
Applicato	4	—	—
Magazziniere	1	—	—
IV — <i>Personale ausiliario</i>			
Bidello	7	—	—
Aiutante tecnico	3	—	—
Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n 20 - Sezione staccate n 1			
N B — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore			

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GUI

segue TABELLA 9

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE DI AVERSA

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
---------------------------------------------	---------------------------------	-----------------------	-------------------------------------------------------------------------------

III — Personale amministrativo

Segretario ragioniere-economista	1	—	—
Applicato	4	—	—
Magazziniere	1	—	—

IV — Personale ausiliario

Bidello	7	—	—
Aiutante tecnico	3	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n. 31 - Sezioni staccate n. —

N. B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

Il Ministro per la pubblica istruzione

COLOMBO

GUI

TABELLA 9

Tabella organica degli Istituti tecnici industriali statali di Aversa, Eboli, Gioia del Colle, Marina di Fuscaldo e Pistoia

Numero dei corsi 3 - per la meccanica

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
---------------------------------------------	---------------------------------	-----------------------	-------------------------------------------------------------------------------

I — Personale direttivo ed insegnante

1 Preside	1	—	—
2 Religione	—	1	—
3 Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	3	—	Nella I e II classe di un corso
4 Lettere italiane - Storia ed educazione civica	3	—	Nella III, IV e V classe di un corso
5 Matematica	3	—	Nelle classi di un corso
6 Fisica e laboratorio	1	1	Nelle classi I e II di due corsi
7 Disegno	1	1	Nelle classi I e II di due corsi
8 Lingua straniera	1	—	Nelle classi dei tre corsi
9 Complementi tecnici di lingua straniera	—	1	—
10 Scienze naturali - Geografia	1	—	Nelle classi dei tre corsi
11 Elementi di diritto e di economia	—	1	—
12 Chimica e laboratorio	1	1	Nelle classi di due corsi
13 Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	3	—	Nelle classi di un corso
14 Meccanica applicata alle macchine	1	1	Nelle classi di due corsi
15 Macchine a fluido e laboratorio	1	1	Nelle classi di due corsi
16 Elettrotecnica	—	1	—
17 Tecnologia meccanica e laboratorio	3	—	Nelle classi di un corso

II — Personale insegnante tecnico-pratico

1 Ufficio tecnico	1	—	—
2 Laboratorio di fisica	—	1	—
3 Laboratorio di chimica	—	1	—
4 Reparti di lavorazione (biennio)	1	1	—
5 Laboratori di macchine a fluido e di tecnologia meccanica - Lavorazioni meccaniche nei reparti	6	—	—

segue TABELLA 9

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE DI EBOLI

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
---------------------------------------------	---------------------------------	-----------------------	-------------------------------------------------------------------------------

III — Personale amministrativo

Segretario ragioniere-economo	1	—	—
Applicato	4	—	—
Magazziniere	1	—	—

IV — Personale ausiliario

Bidello	7	—	—
Aiutante tecnico	4	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n 29 - Sezioni staccate n 1

N B — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GUI

segue TABELLA 9

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE DI GIOIA DEL COLLE

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
---------------------------------------------	---------------------------------	-----------------------	-------------------------------------------------------------------------------

III — Personale amministrativo

Segretario ragioniere-economo	1	—	—
Applicato	3	—	—
Magazziniere	1	—	—

IV — Personale ausiliario

Bidello	6	—	—
Aiutante tecnico	3	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n 17 Sezioni staccate n —

N B — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GUI

segue TABELLA 9

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE DI MARINA DI FUSCALDO

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
---------------------------------------------	---------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

III — *Personale amministrativo*

Segretario ragioniere-economista . . .	1	—	—
Applicato	4	—	—
Magazziniere	1	—	—

IV — *Personale ausiliario*

Bidello	8	—	—
Aiutante tecnico	3	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n. 24 Sezioni staccate n. —

N B — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GUI

segue TABELLA 9

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE DI PISTOIA

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
---------------------------------------------	---------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

III — *Personale amministrativo*

Segretario ragioniere-economista . . .	1	—	—
Applicato	4	—	—
Magazziniere	1	—	—

IV — *Personale ausiliario*

Bidello	7	—	—
Aiutante tecnico	2	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n. 23 Sezioni staccate n. —

N B — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GUI

TABELLA 10

**Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale « G. Marconi »
di Bari**

Numero dei corsi 5 $\left\{ \begin{array}{l} 2 \text{ per le industrie metalmeccaniche} \\ 2 \text{ per la meccanica} \\ 1 \text{ per la termotecnica} \end{array} \right.$

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
I — Personale direttivo ed insegnante			
1 Preside	1	—	—
2 Religione	—	2	—
3 Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	5	—	Nella I e II classe di un corso
4 Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	5	—	Nella III, IV e V classe di un corso
5 Matematica	5	—	Nelle classi di un corso
6 Fisica e laboratorio	2	1	Nelle classi I e II di due corsi
7 Disegno	2	1	Nelle classi I e II di due corsi
8 Lingua straniera	1	1	Nelle classi di tre corsi
9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	—	1	—
10 Scienze naturali - Geografia	1	1	Nelle classi di tre corsi
11 Elementi di diritto e di economia	—	1	—
12 Chimica e laboratorio	1	—	In due II ed in due III per le industrie metal- meccaniche
13 Chimica e laboratorio	1	—	In due II ed in due III per la meccanica
14 Chimica e laboratorio	—	1	—
15 Tecnologia meccanica e laboratorio	2	—	In una IV e V per le in- dustrie metalmeccaniche

segue TABELLA 10

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
16. Tecnologia meccanica e laboratorio	2	—	In un corso per la mec- canica
17. Tecnologia meccanica e laboratorio Tecnologia meccanica	1	—	In due III per le indu- strie metalmeccaniche In una III ed una IV per la termotecnica
18. Studi di fabbricazione e disegno . .	2	—	In un corso per le indu- strie metalmeccaniche
19. Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	2	—	In un corso per la mec- canica
20. Meccanica applicata alle macchine	1	—	In due corsi per la mec- canica
21. Meccanica e macchine a fluido . . Meccanica	1	—	In un corso per le indu- strie metalmeccaniche In un corso per la termo- tecnica
22. Meccanica e macchine a fluido . .	—	1	—
23. Elettrotecnica	1	—	Nella IV dei cinque corsi
24. Macchine a fluido e laboratorio . .	1	—	Nei due corsi per la mec- canica
25. Termotecnica, macchine a fluido e laboratorio	1	—	Nel corso per la termo- tecnica
26. Disegno tecnico (termotecnica) - Impianti termotecnici e disegno	1	—	Nel corso per la termo- tecnica
II — Personale insegnante tecnico-pratico			
1 Ufficio tecnico	1	—	—
2 Laboratorio di fisica	1	1	—
3 Laboratorio di chimica	—	1	—
4 Reparti di lavorazione (biennio) - Lavorazioni meccaniche nei reparti (Termotecnica)	3	—	—

segue TABELLA 10

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti	Posti da affidarsi	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
5. Laboratorio di tecnologia meccanica - Lavorazioni meccaniche nei reparti (industrie metalmeccaniche)	2	—	—
6. Lavorazioni metalmeccaniche . . .	2	—	—
7. Laboratori di macchine a fluido e di tecnologia meccanica - Lavorazioni meccaniche nei reparti (meccanica)	4	—	—
8. Laboratorio di termotecnica e macchine a fluido - Officina montaggio (Termotecnica)	1	—	—

III — *Personale amministrativo*

Segretario ragioniere-economista . . .	2	—	—
Applicato	12	—	—
Magazziniere	4	—	—

IV — *Personale ausiliario*

Bidello	31	—	—
Aiutante tecnico	12	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n. 93 - Sezioni staccate n. 3

N. B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GUI

TABELLA 11

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale « M. Panetti » di Bari

Numero dei corsi 8 { 3 per l'elettronica industriale
3 per l'elettrotecnica
2 per le telecomunicazioni

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti	Posti da affidarsi	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
I — <i>Personale direttivo ed insegnante</i>			
1 Preside	1	—	—
2 Religione	—	3	—
3 Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	8	—	Nella I e II classe di un corso
4 Lettere italiane Storia ed educazione civica	8	—	Nella III, IV e V classe di un corso
5 Matematica	8	—	Nelle classi di un corso
6 Fisica e laboratorio	4	—	Nelle classi I e II di due corsi
7 Disegno	4	—	Nelle classi I e II di due corsi
8 Lingua straniera	2	1	Nelle classi di tre corsi
9 Complementi tecnici di lingua straniera	—	1	—
10 Scienze naturali Geografia . .	2	1	Nelle classi di tre corsi
11 Elementi di diritto e di economia	—	1	—
12 Chimica e laboratorio	2	—	In tre II classi In una III per l'elettronica industriale
13 Chimica e laboratorio	1	—	In due II classi In tre III per l'elettrotecnica e in una III per le telecomunicazioni
14 Chimica	—	1	—
15 Elettronica generale, misure elettroniche e laboratorio - Elettronica industriale, controlli e servomeccanismi ed applicazioni	3	—	In una V per l'elettronica industriale

segue TABELLA 11

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
29. Elettronica generale - Misure elettroniche e laboratorio	1	—	In due IV per l'elettronica industriale
30. Meccanica e macchine Meccanica e macchine a fluido Elementi di meccanica e macchine	1	—	In una III e IV per l'elettronica industriale In una III e IV per l'elettrotecnica In una III per le telecomunicazioni
31. Radioelettronica Misure elettriche, misure elettroniche e laboratorio	2	—	In una IV e V per le telecomunicazioni In una V per le telecomunicazioni
32. Misure elettriche, misure elettroniche e laboratorio	—	1	—
33. Telegrafia e telefonia	—	1	—

II — *Personale insegnante tecnico-pratico*

1 Ufficio tecnico	1	—	—
2 Laboratorio di fisica	1	1	—
3 Laboratorio di chimica	—	1	—
4 Reparti di lavorazione (biennio) - Lavorazioni meccaniche nei reparti (telecomunicazioni)	3	1	—
5 Laboratorio di misure elettriche	2	—	—
6 Officina elettromeccanica e d'im- pianti elettrici	2	—	—
7 Laboratorio di elettronica indu- striale, controlli e servomeccanismi - Reparti di lavorazione (elettronica industriale)	3	—	—
8 Laboratorio di misure elettroniche (elettronica industriale)	1	—	—

segue TABELLA 11

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
16. Elettronica generale, misure elettroniche e laboratorio	—	1	—
17. Disegno tecnico (elettronica industriale)	1	—	In due corsi per l'elettronica industriale
18. Disegno tecnico (Telecomunicazioni)	1	—	In due corsi per le telecomunicazioni
19. Disegno tecnico	—	1	—
20. Tecnologia generale e tecnologia delle costruzioni elettroniche e laboratorio Tecnologia generale, tecnologia delle costruzioni elettroniche	1	—	In due corsi per l'elettronica industriale In una III per le telecomunicazioni
21. Tecnologia generale, tecnologia delle costruzioni elettroniche e laboratorio Tecnologia generale, tecnologia delle costruzioni elettroniche	1	—	In un corso per l'elettronica industriale In una III, due IV e due V per le telecomunicazioni
22. Meccanica e macchine Elementi di meccanica e macchine	1	—	In due III e due IV per l'elettronica industriale In una III per telecomunicazioni
23. Meccanica e macchine a fluido . .	1	—	In due III e due IV per l'elettrotecnica
24. Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	3	—	In una IV e V per l'elettrotecnica
25. Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	3	—	In una III per l'elettrotecnica In una III e IV per l'elettronica industriale
26. Elettrotecnica generale	1	—	Nei due corsi per le telecomunicazioni
27. Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	3	—	In una IV e V per l'elettrotecnica
28. Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	1	—	In tre III per l'elettrotecnica

segue TABELLA 11

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
9. Lavorazioni meccaniche nei reparti (elettrotecnica)	1	—	—
10. Laboratorio di misure elettriche (elettronica industriale e telecomu- nicazioni) e misure elettroniche - Officina montaggio (telecomunica- zioni)	1	1	—

III — *Personale amministrativo*

Segretario ragioniere-economo	1	—	—
Applicato	8	—	—
Magazziniere	2	—	—

IV — *Personale ausiliario*

Bidello	15	—	—
Aiutante tecnico	7	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n. 67 - Sezioni staccate n. 2

N. B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GUI

TABELLA 12

Tabella organica degli Istituti tecnici industriali statali di Bassano del Grappa, Frosinone, Milano « VI »

Numero dei corsi 3 } 2 per l'elettrotecnica
1 per la meccanica

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
I — Personale direttivo ed insegnante			
1 Preside	1	—	—
2 Religione	—	1	—
3 Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	3	—	Nella I e II classe di un corso
4 Lettere italiane Storia ed educa- zione civica	3	—	Nella III, IV e V classe di un corso
5 Matematica	3	—	Nelle classi di un corso
6 Fisica e laboratorio	1	1	Nelle classi I e II di due corsi
7 Disegno	1	1	Nelle classi I e II di due corsi
8 Lingua straniera	1	—	Nelle classi di tre corsi
9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	—	1	—
10 Scienze naturali Geografia	1	—	Nelle classi di tre corsi
11 Elementi di diritto e di economia	—	1	—
12 Chimica e laboratorio	1	—	In tre II e nella III per la meccanica
13 Chimica	—	1	—
14 Elettrotecnica generale Misure elet- triche e laboratorio Elettrotecnica	1	—	In due III per l'elettro- tecnica In una IV per la mecca- nica
15 Elettrotecnica generale Misure elet- triche e laboratorio	2	—	In una IV e V per l'elet- trotecnica

segue TABELLA 12

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti	Positi da affidarsi	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
16. Impianti elettrici e disegno - Co- struzioni elettromeccaniche, tecnolo- gia e disegno	2	—	In una IV e V per l'elet- trotecnica
17. Impianti elettrici e disegno - Co- struzioni elettromeccaniche, tecnolo- gia e disegno	—	1	—
18. Meccanica e macchine a fluido . . . Meccanica applicata alle macchine	1	—	In un corso per l'elettro- tecnica In un corso per la mecca- nica
19. Meccanica e macchine a fluido . .	—	1	—
20. Disegno di costruzioni, meccaniche e studi di fabbricazione	1	—	Nel corso per la mecca- nica
21. Macchine a fluido e laboratorio	—	1	—
22. Tecnologia meccanica e laboratorio	1	—	Nel corso per la mecca- nica

II — *Personale insegnante tecnico pratico*

1 Ufficio tecnico	1	—	—
2 Laboratorio di fisica	—	1	—
3 Laboratorio di chimica	—	1	—
4 Reparti di lavorazione (biennio) - Lavorazioni meccaniche nei reparti (elettrotecnica)	2	—	—
5 Laboratorio di misure elettriche	1	—	—
6 Officina elettromeccanica e di im- panti elettrici	1	—	—
7 Laboratorio di misure elettriche Officina elettromeccanica e di im- panti elettrici	—	1	—
8 Laboratori di macchine a fluido e di tecnologia meccanica Lavorazioni meccaniche nei reparti (meccanica)	2	—	—

segue TABELLA 12

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti	Positi da affidarsi	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
III — <i>Personale amministrativo</i>			
Segretario ragioniere-economista	1	—	—
Applicato	5	—	—
Magazziniere	1	—	—
IV — <i>Personale ausiliario</i>			
Bidello	8	—	—
Aiutante tecnico	5	—	—
Istit. tecn. ind. di Bassano del Grappa Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n. 23 - Sezioni staccate n. 1. Istit. tecn. ind. di Frosinone Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n. 51 Sezioni staccate n. 2 Istit. tecn. ind. di Milano Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n. 39 - Sezioni staccate n. —			

N. B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GUI

TABELLA 13

**Tabella organica dell'Istituto tecnico Industriale statale « G. Segato »
di Belluno**

Numero dei corsi 5 $\left\{ \begin{array}{l} 1 \text{ per l'edilizia} \\ 1 \text{ per l'elettronica industriale} \\ 2 \text{ per l'elettrotecnica} \\ 1 \text{ per le industrie metalmeccaniche} \end{array} \right.$

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
1 Preside	1	—	—
2 Religione	—	2	—
3 Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	5	—	Nella I e II classe di un corso
4 Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	5	—	Nella III, IV e V classe di un corso
5 Matematica	5	—	Nelle classi di un corso
6 Fisica e laboratorio	2	1	Nelle classi I e II di due corsi
7 Disegno	2	1	Nelle classi I e II di due corsi
8 Lingua straniera	1	1	Nelle classi di tre corsi
9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	—	1	—
10 Scienze naturali - Geografia	1	1	Nelle classi di tre corsi
11 Elementi di diritto e di economia	—	1	—
12 Chimica e laboratorio	1	—	In tre II e nella III per le industrie metalmeccaniche
13 Chimica e laboratorio Chimica	1	—	In due II classi In una III per l'edilizia, in una per l'elettronica industriale ed in due per l'elettrotecnica
14 Fisica applicata	—	1	—
15 Disegno tecnico	—	1	—

I — Personale direttivo ed insegnante

segue TABELLA 13

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
16 Costruzioni edili, stradali e idrauliche - Disegno di costruzioni	1	—	Nel corso per l'edilizia
17 Disegno di costruzioni	—	1	—
18 Topografia e disegno	—	1	—
19 Meccanica - Tecnologia dei materiali e delle costruzioni e laboratorio - Impianto ed organizzazione del cantiere - Estimo	1	—	Nel corso per l'edilizia
20 Meccanica e macchine a fluido	1	—	Nel corso per le industrie metalmeccaniche ed in uno per l'elettrotecnica
21 Elementi di macchine Meccanica e macchine	1	—	In una IV per l'edilizia In una III e IV per l'elet- tronica industriale In una III e IV per l'elet- trotecnica
22 Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica	1	—	In una III ed una IV per l'elettronica industriale In una IV per le indu- strie metalmeccaniche
23 Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	—	1	—
24 Elettrotecnica generale - Misure elet- triche e laboratorio	2	—	In una IV e V per l'elet- trotecnica
25 Elettronica generale - Misure elet- troniche e laboratorio - Elettronica industriale, controlli, servomeccani- smi ed applicazioni	1	—	In una V per l'elettronica industriale
26 Elettronica generale - Misure elet- troniche e laboratorio	—	1	—
27 Disegno tecnico (elettronica indu- striale)	—	1	—
28 Tecnologia generale - Tecnologia del- le costruzioni elettroniche e labo- ratorio	—	1	—
29 Impianti elettrici e disegno - Co- struzioni elettromeccaniche - Tecno- logie e disegno	2	—	In una IV e V per l'elet- trotecnica

segue TABELLA 13

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
---------------------------------------------	---------------------------------	-----------------------	-------------------------------------------------------------------------------

III — *Personale amministrativo*

Segretario ragioniere-economista . . .	1	—	—
Applicato	5	—	—
Magazziniere	1	—	—

IV — *Personale ausiliario*

Bidello	10	—	—
Aiutante tecnico	5	—	—

1 Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n. 40 - Sezioni staccate n. 2.

N B — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GUI

segue TABELLA 13

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
30. Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche - Tecnologia e disegno	—	1	—
31. Tecnologia meccanica e laboratorio	1	—	In una IV e V per le industrie metalmeccaniche
32. Tecnologia meccanica e laboratorio	—	1	—
33. Studi di fabbricazione e disegno	1	—	Nel corso per le industrie metalmeccaniche

II — *Personale insegnante tecnico pratico*

1 Ufficio tecnico	1	—	—
2 Laboratorio di fisica	1	1	—
3 Laboratorio di chimica	—	1	—
4 Reparti di lavorazione (biennio) - Lavorazioni meccaniche nei reparti (edilizia ed elettrotecnica)	3	—	—
5 Laboratorio di tecnologia dei materiali e delle costruzioni	—	1	—
6 Cantiere	1	—	—
7 Laboratorio di misure elettriche	1	—	—
8 Officina elettromeccanica e di impianti elettrici	1	—	—
9 Laboratorio di misure elettriche - Officina elettromeccanica e di impianti elettrici	—	1	—
10 Laboratorio di elettronica industriale, controlli e servomeccanismi - Reparti di lavorazione (elettronica industriale)	1	—	—
11 Laboratorio di misure elettroniche	—	1	—
12 Laboratorio di tecnologia meccanica - Lavorazioni meccaniche nei reparti (industrie metalmeccaniche)	1	—	—
13 Lavorazioni metalmeccaniche . . .	1	—	—

TABELLA 14

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale « G. Bosco Lucarelli » di Benevento

Numero dei corsi $\left\{ \begin{array}{l} 2 \text{ per l'elettrotecnica} \\ 2 \text{ per la meccanica} \\ 2 \text{ per le industrie metalmeccaniche} \\ 1 \text{ per la termotecnica} \end{array} \right.$

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
I — <i>Personale direttivo ed insegnante</i>			
1 Preside	1	—	—
2 Religione	—	2	—
3 Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	7	—	Nella I e II classe di un corso
4 Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	7	—	Nella III, IV e V classe di un corso
5 Matematica	7	—	Nelle classi di un corso
6 Fisica e laboratorio	3	1	Nelle classi I e II di due corsi
7 Disegno	3	1	Nelle classi I e II di due corsi
8 Lingua straniera	2	1	Nelle classi di tre corsi
9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	—	1	—
10 Scienze naturali - Geografia	2	1	Nelle classi di tre corsi
11 Elementi di diritto e di economia	—	1	—
12 Chimica e laboratorio . . .	1	—	In due II ed in due III per le industrie metal- meccaniche In una III per l'elettro- tecnica
Chimica			
13 Chimica e laboratorio . . .	1	—	In due II ed in due III per la meccanica In una III per l'elettro- tecnica
Chimica			
14 Chimica e laboratorio . . .	1	—	In tre II ed in una III per la termotecnica

segue TABELLA 14

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
15 Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	2	—	In una IV e V per l'elet- trotecnica
16 Elettrotecnica	1	—	Nei corsi per la mecca- nica e per le industrie metalmeccaniche
17 Elettrotecnica generale - Misure elet- triche e laboratorio	1	—	In due III per l'elettrotec- nica In una IV per la termo- tecnica
18 Impianti elettrici e disegno - Co- struzioni elettromeccaniche - Tecno- logie e disegno	2	—	In una III e IV per l'elet- trotecnica
19 Impianti elettrici e disegno - Co- struzioni elettromeccaniche - Tecno- logie e disegno	—	1	—
20 Meccanica e macchine a fluido . .	2	—	In un corso per l'elettro- tecnica e in uno per le industrie metalmeccani- che
21 Meccanica applicata alle macchine	1	—	Nei due corsi per la mec- canica
22 Meccanica	—	1	—
23 Tecnologia meccanica e laboratorio	2	—	In una IV e V per le in- dustrie metalmeccaniche
24 Tecnologia meccanica e laboratorio	1	—	In due III per le indu- strie metalmeccaniche In una III e una IV per la termotecnica
Tecnologia meccanica			
25 Tecnologia meccanica e laboratorio	2	—	In un corso per la mec- canica
26 Studi di fabbricazione e disegno .	2	—	In un corso per le indu- strie metalmeccaniche
27 Disegno di costruzioni elettromecc- caniche e studi di fabbricazione	2	—	In un corso per la mecca- nica
28 Macchine a fluido e laboratorio .	1	—	Nei due corsi per la mec- canica
29 Termotecnica - Macchine a fluido e laboratorio	1	—	Nel corso per la termo- tecnica
30 Disegno tecnico (termotecnica) - Impianti termotecnici e disegno	1	—	Nel corso per la termo- tecnica

TABELLA 15

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale « P. Paleocapa » di Bergamo

Numero dei corsi 8 $\left\{ \begin{array}{l} 2 \text{ per la chimica industriale} \\ 2 \text{ per l'elettrotecnica} \\ 1 \text{ per l'industria tessile} \\ 1 \text{ per l'industria tintoria} \\ 2 \text{ per la meccanica} \end{array} \right.$

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti affidarsi da incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
I — Personale direttivo ed insegnante			
1 Preside	1	—	—
2 Religione	—	3	—
3 Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	8	—	Nella I e II classe di un corso
4 Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	8	—	Nella III, IV e V classe di un corso
5 Matematica	8	—	Nelle classi di un corso
6 Fisica e laboratorio	4	—	Nelle classi I e II di due corsi
7 Disegno	4	—	Nelle classi I e II di due corsi
8 Lingua straniera	2	1	Nelle classi di tre corsi
9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	—	1	—
10 Scienze naturali - Geografia	2	1	Nelle classi di tre corsi
11 Elementi di diritto e di economia	—	1	—
12 Chimica e laboratorio	2	—	In una II ed una III e IV per la chimica indu- striale
13 Chimica e laboratorio	1	—	In tre II ed in una III per l'industria tessile
14 Chimica e laboratorio	1	—	In due II ed in due III per la meccanica

segue TABELLA 14

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti affidarsi da incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
II — Personale insegnante tecnico-pratico			
1 Ufficio tecnico	1	—	—
2 Laboratorio di fisica	1	1	—
3 Laboratorio di chimica	1	—	—
4 Reparti di lavorazione (biennio) - Lavorazioni meccaniche nei reparti (elettrotecnica e termotecnica)	4	1	—
5 Laboratorio di misure elettriche	1	—	—
6 Officina elettromeccanica e di im- panti elettrici	1	—	—
7 Laboratorio di misure elettriche - Officina elettromeccanica e di im- panti elettrici	—	1	—
8 Laboratorio di tecnologia mecca- nica - Lavorazioni meccaniche nei reparti (industrie metalmeccaniche)	2	—	—
9 Lavorazioni metalmeccaniche	2	—	—
10 Laboratori di macchine a fluido e di tecnologia meccanica - Lavora- zioni meccaniche nei reparti (mec- canica)	4	—	—
11 Laboratorio di termotecnica e mac- chine a fluido - Officina montaggio (termotecnica)	1	—	—

III — Personale amministrativo

Segretario ragioniere-economo . . .	1	—	—
Applicato	6	—	—
Magazziniere	2	—	—

IV — Personale ausiliario

Bidello	11	—	—
Aiutante tecnico	6	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n. 45 - Sezioni staccate n —
N B — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di
ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali
fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GUI

segue TABELLA 15

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
29 Meccanica e macchine a fluido . . Meccanica applicata alle macchine	2	—	In un corso per l'elettrotecnica In un corso per la meccanica
30 Meccanica e macchine	—	1	—
31 Disegno tessile	—	1	—
32 Filatura, tecnologia tessile e laboratorio - Organizzazione ed impianti	1	—	Nel corso per l'industria tessile
33 Tecnologia tessile e laboratorio . .	—	1	—
34 Analisi, composizione e fabbricazione dei tessuti	1	—	Nel corso per l'industria tessile
35 Chimica tintoria, sostanze coloranti e laboratorio	1	—	Nel corso per l'industria tintoria
36 Chimica industriale - Chimica tessile e laboratorio Finitura dei tessuti	1	—	In una IV e V per l'industria tintoria In una V per l'industria tintoria In una IV per l'industria tessile In una V per l'industria tessile
37 Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	2	—	In un corso per la meccanica
38 Macchine a fluido e laboratorio . .	1	—	Nei due corsi per la meccanica
39 Tecnologia meccanica e laboratorio	1	—	In un corso per la meccanica

II — *Personale insegnante tecnico-pratico*

1 Ufficio tecnico	1	—	—
2 Laboratorio di fisica	1	1	—
3 Laboratori di complementi di fisica, di chimica, di complementi di chimica ed elettrochimica, di analisi chimica generale e tecnica, di analisi chimica	6	1	—
4 Laboratorio di misure elettriche .	1	—	—
5 Officina elettromeccanica e di impianti elettrici	1	—	—

segue TABELLA 15

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
15 Complementi di chimica ed elettrotecnica e laboratorio - Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	2	—	In una III per la chimica industriale
16 Complementi di chimica ed elettrotecnica e laboratorio Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	2	—	In una IV e V per la chimica industriale In una IV per la chimica industriale
17 Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio Chimica	2	—	In una V per la chimica industriale In una III per l'elettrotecnica
18 Chimica e laboratorio - Analisi chimica e laboratorio	1	—	In una III per l'industria tintoria
19 Analisi chimica e laboratorio . . .	1	—	In una IV e V per l'industria tintoria
20 Chimica e laboratorio	—	1	—
21 Complementi di fisica e laboratorio	—	1	—
22 Macchine - Impianti chimici e disegno	1	—	Nei due corsi per la chimica industriale
23 Chimica industriale	—	1	—
24 Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	2	—	In una IV e V per l'elettrotecnica
25 Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica	1	—	In due III per l'elettrotecnica In una IV per la meccanica In una IV per la meccanica
26 Elettrotecnica e laboratorio . . . Elettrotecnica	1	—	In due IV per la chimica industriale In una IV per l'industria tessile, in una III per l'industria tintoria ed in una IV per la meccanica In una IV ed una V per l'elettrotecnica
27 Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	2	—	—
28 Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	—	1	—

segue TABELLA 15

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
6. Laboratori di elettrotecnica e di misure elettriche - Officina elettro- meccanica e di impianti elettrici	—	1	—
7. Laboratorio di tecnologia tessile	—	1	—
8. Laboratori di chimica tessile, chi- mica tintoria, sostanze coloranti e chimica industriale	—	1	—
9. Filatura e tessitura	1	1	—
10. Reparti di lavorazione (industria tintoria)	—	1	—
11. Laboratori di macchine a fluido e di tecnologia meccanica - Lavorazio- ni meccaniche nei reparti (mecca- nica)	4	—	—

III — *Personale amministrativo*

Segretario ragioniere-economista . . .	2	—	—
Applicato	12	—	—
Magazziniere	4	—	—

IV — *Personale ausiliario*

Bidello	24	—	—
Aiutante tecnico	29	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n. 69 - Sezioni staccate n. 1

N B — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi colaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro
COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione
GUI

TABELLA 16

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale di Bibbiena

Numero dei corsi $\left\{ \begin{array}{l} 1 \text{ per l'elettrotecnica} \\ 1 \text{ per la meccanica} \\ 1 \text{ per le telecomunicazioni} \end{array} \right.$

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
I — <i>Personale direttivo ed insegnante</i>			
1 Preside	1	—	—
2 Religione	—	1	—
3 Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	3	—	Nella I e II classe di un corso
4 Lettere italiane Storia ed educa- zione civica	3	—	Nella III, IV e V classe di un corso
5 Matematica	3	—	Nelle classi di un corso
6 Fisica e laboratorio	1	1	Nelle classi I e II di due corsi
7 Disegno	1	1	Nelle classi I e II di due corsi
8 Lingua straniera	1	—	Nelle classi dei tre corsi
9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	—	1	—
10 Scienze naturali - Geografia	1	—	Nelle classi dei tre corsi
11 Elementi di diritto e di economia	—	1	—
12 Chimica e laboratorio	1	—	In tre II ed in una III per la meccanica
13 Chimica	—	1	—
14 Elettrotecnica generale Misure elet- triche e laboratorio	1	—	In una IV e V per l'elet- trotecnica
15 Elettrotecnica generale	1	—	In una III per l'elettrotec- nica ed in una III e IV per le telecomunicazioni In una III per l'elettro- tecnica In una IV per la mecca- nica
Misure elettriche e laboratorio			
Elettrotecnica			

segue TABELLA 16

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
16. Impianti elettrici e disegno Co- struzioni elettromeccaniche, tecno- logie e disegno	1	—	In una IV e V per l'elet- trotecnica
17. Impianti elettrici e disegno Co- struzioni elettromeccaniche Tecno- logie e disegno	—	1	—
18. Meccanica e macchine a fluido Meccanica applicata alle macchine	1	—	Nel corso per l'elettrotec- nica Nel corso per la mecca- nica
19. Elementi di meccanica e macchine	—	1	—
20. Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	1	—	Nel corso per la mecca- nica
21. Macchine a fluido e laboratorio	—	1	—
22. Tecnologia meccanica e laboratorio	1	—	Nel corso per la mecca- nica
23. Telegrafia e telefonia	—	1	—
24. Radioelettronica Misure elettriche Misure elettro- niche e laboratorio	1	—	In una IV e V per le tele- comunicazioni In una V per le teleco- municazioni
25. Misure elettriche Misure elettro- niche e laboratorio	—	1	—
26. Disegno tecnico	—	1	—
27. Tecnologia generale e tecnologia del- le costruzioni elettroniche	—	1	—

II. — *Personale insegnante tecnico-pratico*

1. Ufficio tecnico	1	—	—
2. Laboratorio di fisica	—	1	—
3. Laboratorio di chimica	—	1	—
4. Reparti di lavorazione (biennio) La- vorazioni meccaniche nei reparti (elettrotecnica e telecomunicazioni)	2	—	—

segue TABELLA 16

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
5. Laboratorio di misure elettriche Officina elettromeccanica e di im- pianti elettrici	1	1	—
6. Laboratori di macchine a fluido e di tecnologia meccanica Lavorazioni meccaniche nei reparti (meccanica)	2	—	—
7. Laboratorio di misure elettriche e misure elettroniche Officina mon- taggio (telecomunicazioni)	1	1	—

III. — *Personale amministrativo*

Segretario ragioniere-economista	1	—	—
Applicato	3	—	—
Magazziniere	1	—	—

IV. — *Personale ausiliario*

Bidello	7	—	—
Aiutante tecnico	3	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n. 20 Sezioni staccate n. —

N. B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GUI

segue TABELLA 17

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
16. Analisi chimica e laboratorio . .	2	—	In una IV e V per l'industria tintoria
17. Chimica	—	1	—
18. Fisica applicata	—	1	—
19. Disegno tecnico	—	1	—
20. Costruzioni edili, stradali ed idrauliche Disegno di costruzioni	1	—	In una III, IV e V per l'edilizia In una IV e V per l'edilizia
21. Disegno di costruzioni	—	1	—
22. Topografia e disegno	—	1	—
23. Meccanica Tecnologia dei materiali e delle costruzioni e laboratorio - Impianto ed organizzazione del cantiere Estimo	1	—	In una III per l'edilizia In una III, IV e V per l'edilizia
24. Meccanica e macchine	1	—	In una V per l'edilizia Nei corsi per l'industria tessile e per l'industria tintoria
25. Meccanica applicata alle macchine - Meccanica e macchine a fluido	1	—	Nel corso per la meccanica In un corso per l'elettrotecnica
26. Meccanica e macchine a fluido - Elementi di macchine	—	1	—
27. Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	2	—	In una IV e V per l'elettrotecnica
28. Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica	1	—	In due III per l'elettrotecnica In una IV per la meccanica
29. Elettrotecnica	—	1	—
30. Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	2	—	In una IV e V per l'elettrotecnica
31. Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	—	1	—
32. Disegno tessile	1	—	Nei corsi per l'industria tessile

TABELLA 17

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale « Q. Sella » di Biella

Numero dei corsi 8 $\left\{ \begin{array}{l} 1 \text{ per l'edilizia} \\ 2 \text{ per l'elettrotecnica} \\ 2 \text{ per l'industria tessile} \\ 2 \text{ per l'industria tintoria} \\ 1 \text{ per la meccanica} \end{array} \right.$

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
I — <i>Personale direttivo ed insegnante</i>			
1 Preside	1	—	—
2 Religione	—	3	—
3 Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	8	—	Nella I e II classe di un corso
4 Lettere italiane - Storia ed educazione civica	8	—	Nella III, IV e V classe di un corso
5 Matematica	8	—	Nelle classi di un corso
6 Fisica e laboratorio	4	—	Nelle classi I e II di due corsi
7 Disegno	4	—	Nelle classi I e II di due corsi
8 Lingua straniera	2	1	Nelle classi di tre corsi
9 Complementi tecnici di lingua straniera	—	1	—
10 Scienze naturali - Geografia	2	1	Nelle classi di tre corsi
11 Elementi di diritto e di economia	—	1	—
12 Chimica e laboratorio Chimica	1	—	In tre II classi In una III per l'elettrotecnica
13 Chimica e laboratorio Chimica	1	—	In due II e in due III per l'industria tessile In una III per l'elettrotecnica
14 Chimica e laboratorio	1	—	In tre II ed in una III per la meccanica
15 Chimica e laboratorio - Analisi chimica e laboratorio	2	—	In una terza per l'industria tintoria

segue TABELLA 17

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
11 Laboratori di chimica tessile, chimica tintoria, chimica industriale e sostanze coloranti	1	1	—
12 Filatura e tessitura	2	1	—
13. Reparti di lavorazione (industria tintoria)	—	1	—
14 Laboratori di macchine a fluido e di tecnologia meccanica. Lavorazioni meccaniche nei reparti (meccanica)	2	—	—

III — *Personale amministrativo*

Segretario ragioniere-economo . . .	1	—	—
Applicato	5	—	—
Magazziniere	3	—	—

IV — *Personale ausiliario*

Bidello	10	—	—
Aiutante tecnico	7	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n. 45 - Sezioni staccate n. —

N. B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GUL

segue TABELLA 17

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
33 Filatura, tecnologia tessile e laboratorio Organizzazione ed impianti	2	—	In una III, IV e V per l'industria tessile In una V per l'industria tessile
34 Analisi - Composizione e fabbricazione dei tessuti	2	—	In un corso per l'industria tessile
35 Chimica tintoria, sostanze coloranti e laboratorio	2	—	Nel corso per l'industria tintoria
36 Chimica industriale - Chimica tessile e laboratorio Finitura dei tessuti	1	—	In due IV e due V per l'industria tintoria In due V per l'industria tintoria
37 Chimica tessile e tintoria e laboratorio - Elementi di tintoria e finitura di tessuti	—	1	—
38 Tecnologia tessile e laboratorio . .	—	1	—

II — *Personale insegnante tecnico-pratico*

1 Ufficio tecnico	1	—	—
2 Laboratorio di fisica	1	1	—
3 Laboratori di chimica e di analisi chimica	3	1	—
4 Reparti di lavorazione (biennio) - Lavorazioni meccaniche nei reparti (edilizia ed elettrotecnica)	4	1	—
5 Laboratorio di tecnologia dei materiali e delle costruzioni	—	1	—
6 Cantiere	1	—	—
7 Laboratorio di misure elettriche	1	—	—
8 Officina elettromeccanica e di impianti elettrici	1	—	—
9 Laboratorio di misure elettriche - Officina elettromeccanica e di impianti elettrici	—	1	—
10 Laboratori di tecnologia tessile	—	1	—

TABELLA 18

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale di Bologna

Numero dei corsi 6 $\left\{ \begin{array}{l} 1 \text{ per l'elettronica industriale} \\ 2 \text{ per l'elettrotecnica} \\ 1 \text{ per la fisica industriale} \\ 2 \text{ per la meccanica di precisione} \end{array} \right.$

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI		Cattedre o posti	Posti da affidarsi	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
1 Preside		1	—	—
2 Religione		—	2	—
3 Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica		6	—	Nella I e II classe di un corso
4 Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica		6	—	Nella III, IV e V classe di un corso
5 Matematica		6	—	Nelle classi di un corso
6 Fisica e laboratorio		3	—	Nelle classi I e II di due corsi
7 Disegno		3	—	Nelle classi I e II di due corsi
8 Lingua straniera		2	—	Nelle classi di tre corsi
9 Complementi tecnici di lingua stra- niera		—	1	—
10 Scienze naturali - Geografia		2	—	Nelle classi di tre corsi
11 Elementi di diritto e di economia		—	1	—
12 Chimica e laboratorio		1	—	In due II ed in una III per la fisica industriale e per la meccanica di precisione
13 Chimica e laboratorio		1	—	In tre II ed in una III per la meccanica di pre- cisione
14 Chimica e laboratorio Chimica		1	—	In una II classe In due III per l'elettro- tecnica
Chimica fisica ed elettrochimica				In una III, IV e V per la fisica industriale

I — *Personale direttivo ed insegnante*

segue TABELLA 18

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti	Posti da affidarsi	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
15. Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio Chimica	1	—	Nel corso per la fisica in- dustriale In una III per l'elettro- nica industriale
16. Elettrotecnica generale, misure elet- triche e laboratorio Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	1	—	Nel corso per l'elettronica industriale In una III per l'elettro- tecnica
17. Elettrotecnica e laboratorio	1	—	Nel corso per la fisica in- dustriale In una III per l'elettro- tecnica
Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	—	1	—
18. Elettrotecnica	2	—	In una IV e V per l'elet- trotecnica
19. Elettrotecnica generale - Misure elet- triche e laboratorio	1	—	In una V per l'elettronica industriale
20. Elettronica generale, misure elet- troniche e laboratorio - Elettronica industriale, controlli e servomecca- nismi ed applicazioni	—	1	—
21. Elettronica generale, misure elettro- niche e laboratorio	—	1	—
22. Disegno tecnico (elettronica indu- striale)	—	1	—
23. Tecnologia generale, tecnologia del- le costruzioni elettroniche e labo- ratorio	—	1	—
24. Meccanica e macchine a fluido . .	2	—	In un corso per la mec- canica di precisione ed in uno per l'elettrotec- nica
25. Meccanica, macchine e laboratorio . Meccanica e macchine	1	—	Nel corso per la fisica in- dustriale Nel corso per l'elettronica industriale
26. Impianti elettrici e disegno - Co- struzioni elettromeccaniche, tecnolo- gie e disegno	2	—	In una IV e V per l'elet- trotecnica
27. Impianti elettrici e disegno - Co- struzioni elettromeccaniche, tecnolo- gie e disegno	—	1	—
28. Fisica applicata e laboratorio . . .	1	—	Nel corso per la fisica in- dustriale

segue TABELLA 18

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre di ruolo o posti	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
29 Disegno tecnico (fisica industriale) - Impianti industriali e disegno	—	1	—
30 Disegno di costruzioni meccaniche di precisione e relativi studi di fab- bricazione	2	—	In un corso per la mec- canica di precisione
31 Tecnologia della meccanica fine e di precisione e laboratorio	2	—	In un corso per la mecca- nica di precisione

II — *Personale insegnante tecnico-pratico*

1 Ufficio tecnico	1	—	—
2 Laboratorio di fisica	1	1	—
3 Laboratori di chimica e di analisi chimica generale e tecnica	1	1	—
4 Reparti di lavorazione (biennio) - Lavorazioni meccaniche nei reparti (elettronica e meccanica di pre- cisione) - Laboratori di meccanica e macchine (fisica industriale) e di tecnologia della meccanica fine e di precisione	6	1	—
5 Laboratorio di elettronica industria- le, controlli, servomeccanismi ed ap- plicazioni - Reparti di lavorazione (elettronica industriale)	1	—	—
6 Laboratorio di misure elettriche e di misure elettroniche (elettronica in- dustriale)	—	1	—
7 Laboratorio di misure elettriche	1	—	—
8 Officina elettromeccanica e di im- panti elettrici	1	—	—
9 Laboratorio di misure elettriche - Officina elettromeccanica e di im- panti elettrici - Laboratorio di elet- tronica (fisica industriale)	1	1	—
10 Laboratorio di fisica applicata	—	1	—

segue TABELLA 18

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre di ruolo o posti	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
---------------------------------------------	---------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

III — *Personale amministrativo*

Segretario ragioniere-economista	1	—	—
Applicato	7	—	—
Magazziniere	2	—	—

IV — *Personale ausiliario*

Bidello	11	—	—
Aiutante tecnico	6	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966 n. 62 - Sezioni staccate n. 3

N. B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GUI

TABELLA 19

**Tabella organica degli Istituti tecnici industriali statali di Bolzano
(in lingua tedesca), Lucca e Rivarolo Canavese**

Numero dei corsi 1 per la meccanica

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
I — Personale direttivo ed insegnante			
1 Preside	1	—	—
2 Religione	—	1	—
3 Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	1	—	Nella I e II classe di un corso
4 Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	1	—	Nella III, IV e V classe di un corso
5 Matematica	1	—	Nelle classi di un corso
6 Fisica e laboratorio	—	1	—
7 Disegno	—	1	—
8 Lingua straniera	—	1	—
9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	—	1	—
10 Scienze naturali - Geografia	—	1	—
11 Elementi di diritto e di economia	—	1	—
12 Chimica e laboratorio	—	1	—
13 Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	1	—	Nella III, IV e V classe
14 Meccanica applicata alle macchine	—	1	—
15 Macchine a fluido e laboratorio	—	1	—
16 Elettrotecnica	—	1	—
17 Tecnologia meccanica e laboratorio	1	—	Nella III, IV e V classe
II — Personale insegnante tecnico-pratico			
1 Ufficio tecnico	1	—	—
2 Laboratorio di fisica	—	1	—
3 Laboratorio di chimica	—	1	—

segue TABELLA 19

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
4. Reparti di lavorazione (biennio) . .	—	1	—
5. Laboratori di macchine a fluido e di tecnologia meccanica - Lavora- zioni meccaniche nei reparti (mec- canica)	2	—	—
III — Personale amministrativo			
Segretario ragioniere-economista . .	1	—	—
Applicato	2	—	—
Magazziniere	1	—	—
IV — Personale ausiliario			
Bidello	3	—	—
Aiutante tecnico	3	—	—
Ist. tecn di Bolzano Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n 6 - Sezioni staccate n —			
Ist. tecn di Lucca Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n 21 - Sezioni staccate n —			
Ist. tecn di Rivarolo Canavese Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n 9 Sezioni staccate n —			

N B — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GUI

TABELLA 20

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale « Benedetto Castelli » di Brescia

Numero dei corsi 7 $\left\{ \begin{array}{l} 1 \text{ per l'elettronica industriale} \\ 3 \text{ per l'elettrotecnica} \\ 2 \text{ per la meccanica} \\ 1 \text{ per la metallurgia} \end{array} \right.$

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
I — Personale direttivo ed insegnante			
1 Preside	1	—	—
2 Religione	—	2	—
3 Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	7	—	Nella I e II classe di un corso
4 Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	7	—	Nella III, IV e V classe di un corso
5 Matematica	7	—	Nelle classi di un corso
6 Fisica e laboratorio	3	1	Nelle classi I e II di due corsi
7 Disegno	3	1	Nelle classi I e II di due corsi
8 Lingua straniera	2	1	Nelle classi di tre corsi
9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	—	1	—
10 Scienze naturali - Geografia	2	1	Nelle classi di tre corsi
11 Elementi di diritto e di economia	—	1	—
12 Chimica e laboratorio	1	—	In tre II classi In una III per l'elettro- nica industriale
13 Chimica e laboratorio	1	—	In due II ed in due III per la meccanica In una III per l'elettro- tecnica
Chimica	—	—	—
14 Chimica e laboratorio	1	—	In una II classe In una III, IV e V per la metallurgia

segue TABELLA 20

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
15 Chimica e laboratorio - Chimica	—	1	—
16 Elettrotecnica generale - Misure elet- triche e laboratorio	3	—	In una IV e V per l'elet- trotecnica
17 Elettrotecnica generale - Misure elet- triche e laboratorio Elettrotecnica	1	—	In due III per l'elettrotec- nica In una IV per la mecca- nica
18 Elettrotecnica generale - Misure elet- triche e laboratorio Elettrotecnica generale, misure elet- triche e laboratorio	1	—	In una III per l'elettrotec- nica In una III e IV per l'elet- tronica industriale
19 Elettrotecnica	—	1	—
20 Elettronica generale, misure elettro- niche e laboratorio - Elettronica in- dustriale, controlli, servomeccanismi ed applicazioni	1	—	In una V per l'elettronica industriale
21 Elettronica generale, misure elettro- niche e laboratorio	—	1	—
22 Disegno tecnico	—	1	—
23 Tecnologia generale, tecnologia delle costruzioni elettroniche e labora- torio	—	1	—
24 Meccanica e macchine a fluido	2	—	In un corso per l'elettrotec- nica In un corso per la mecca- nica
Meccanica applicata alle macchine	—	—	—
25 Meccanica e macchine	1	—	Nel corso per l'elettronica industriale ed in quello per la metallurgia
Meccanica e macchine a fluido	—	—	In un corso per l'elettrotec- nica
26 Impianti elettrici e disegno - Costru- zioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	3	—	In una IV e V per l'elet- trotecnica
27 Impianti elettrici e disegno - Costru- zioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	1	—	In tre III per l'elettrotec- nica
28 Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	2	—	In un corso per la mec- canica

segue TABELLA 20

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre di posti	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
29. Macchine a fluido e laboratorio . .	1	—	Nei due corsi per la meccanica
30. Tecnologia meccanica e laboratorio	2	—	In un corso per la meccanica
31. Fisica applicata	—	1	—
32. Disegno tecnico - Impianti metallurgici e disegno	1	—	Nel corso per la metallurgia
33. Lavorazione dei metalli	—	1	—
34. Metallurgia, siderurgia e laboratorio	1	—	Nel corso per la metallurgia

II — *Personale insegnante tecnico-pratico*

1 Ufficio tecnico	1	—	—
2 Laboratorio di fisica	1	1	—
3 Laboratori di chimica e di chimica analitica	1	1	—
4 Reparti di lavorazione (biennio) - Lavorazioni meccaniche nei reparti (elettrotecnica e metallurgia) - Laboratorio di metallurgia e siderurgia	5	1	—
5 Laboratorio di elettronica industriale, controlli e servomeccanismi - Reparti di lavorazione (elettronica industriale)	1	—	—
6 Laboratori di misure elettriche e di misure elettroniche (elettronica industriale)	—	1	—
7 Laboratorio di misure elettriche .	2	—	—
8 Officina elettromeccanica e di impianti elettrici	2	—	—
9 Laboratori di macchine a fluido e di tecnologia meccanica - Lavorazioni meccaniche nei reparti (meccanica)	4	—	—

segue TABELLA 20

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre di posti	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
III — <i>Personale amministrativo</i>			
Segretario ragioniere-economista	2	—	—
Applicato	10	—	—
Magazziniere	2	—	—
IV — <i>Personale ausiliario</i>			
Eidello	18	—	—
Aiutante tecnico	11	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n. 71 - Sezioni staccate n. 2.

N B — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

Il Ministro per la pubblica istruzione

COLONIE

GUI

TABELLA 21

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale « G. Giorgi » di Brindisi

Numero dei corsi: 6 { 2 per la chimica industriale
2 per l'elettronica industriale
2 per le telecomunicazioni

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
I. — Personale direttivo ed insegnante			
1. Preside	1	—	—
2. Religione	—	2	—
3. Lingua e lettere italiane educazione civica	6	—	Nella I e II classe di un corso
4. Lettere italiane Storia ed educa- zione civica	6	—	Nella III, IV e V classe di un corso
5. Matematica	6	—	Nelle classi di un corso
6. Fisica e laboratorio	3	—	Nelle classi I e II di due corsi
7. Disegno	3	—	Nelle classi I e II di due corsi
8. Lingua straniera	2	—	Nelle classi di tre corsi
9. Complementi tecnici di lingua stra- niera	—	1	—
10. Scienze naturali Geografia	2	—	Nelle classi di tre corsi
11. Elementi di diritto e di economia	—	1	—
12. Chimica e laboratorio . . .	2	—	In una II ed in una III e IV per la chimica in- dustriale
13. Chimica e laboratorio . . .	1	—	In quattro II classi
14. Complementi di chimica ed elettro- chimica e laboratorio Analisi chi- mica, generale e tecnica e labora- torio Chimica	2	—	In una III per la chimica industriale
15. Complementi di chimica ed elettro- chimica e laboratorio Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	2	—	In una III per le teleco- municazioni In una IV e V per la chimica industriale In una IV per la chimica industriale

segue TABELLA 21

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
16. Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio Chimica	2	—	In una V per la chimica industriale In una III per l'elettronica industriale
17. Chimica e laboratorio . . .	—	1	—
18. Complementi di fisica e laboratorio	—	1	—
19. Macchine Impianti chimici e di- segno	1	—	Nei due corsi per la chi- mica industriale
20. Chimica industriale . . .	—	1	—
21. Elettrotecnica generale Misure elet- triche e laboratorio Elettrotecnica e laboratorio	1	—	In un corso per l'elettro- nica industriale Nei due corsi per la chi- mica industriale
22. Elettrotecnica generale	1	—	Nei due corsi per le tele- comunicazioni
23. Elettrotecnica generale Misure elet- triche e laboratorio	—	1	—
24. Elettronica generale Misure elet- troniche e laboratorio Elettronica industriale, controlli e servomecca- nismi ed applicazioni	2	—	In una V per l'elettronica industriale
25. Elettronica generale Misure elettro- niche e laboratorio	1	—	In due IV per l'elettroni- ca industriale
26. Disegno tecnico (elettronica indu- striale)	1	—	Nei due corsi per l'elet- tronica industriale
27. Disegno tecnico (telecomunicazioni)	1	—	Nei due corsi per le tele- comunicazioni
28. Tecnologia generale Tecnologia del- le costruzioni elettroniche e labora- torio Tecnologia generale Tecnologia del- le costruzioni elettroniche	1	—	Nei due corsi per l'elet- tronica industriale In una III per le teleco- municazioni
29. Tecnologia generale e tecnologia del- le costruzioni elettroniche . . .	—	1	—
30. Meccanica e macchine . . . Elementi di meccanica e macchine	1	—	In due III e due IV per l'elettronica industriale In una III per le teleco- municazioni

segue TABELLA 21

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
---------------------------------------------	---------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

IV — *Personale ausiliario*

Bidello	18	—	—
Aiutante tecnico	6	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n. 56 - Sezioni staccate n. 3

N B — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GUI

segue TABELLA 21

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
---------------------------------------------	---------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

31. Elementi di meccanica e macchine	—	1	—
32. Radioelettronica	2	—	In una IV e una V per le telecomunicazioni
Misure elettriche, misure elettroniche e laboratorio	—	—	In una V per le telecomunicazioni
33. Misure elettriche - Misure elettroniche e laboratorio	—	1	—
34. Telegrafia e telefonia	—	1	—

II — *Personale insegnante tecnico-pratico*

1 Ufficio tecnico	1	—	—
2 Laboratorio di fisica	1	—	—
3 Laboratori di fisica e di elettrotecnica (chimica industriale)	—	1	—
4 Reparti di lavorazione (biennio) - Lavorazioni meccaniche nei reparti (telecomunicazioni)	3	1	—
5 Laboratori di complementi di fisica, di chimica, di complementi di chimica ed elettrochimica e di analisi chimica generale e tecnica	4	—	—
6 Laboratorio di elettronica industriale controlli e servomeccanismi - Reparti di lavorazione (elettronica industriale)	2	—	—
7 Laboratori di misure elettriche e misure elettroniche (elettronica industriale e telecomunicazioni) - Officina montaggio (telecomunicazioni)	3	1	—

III — *Personale amministrativo*

Segretario ragioniere-economista	2	—	—
Applicato	9	—	—
Magazziniere	2	—	—

TABELLA 22

**Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale
« Cipriano Facchinetti » di Busto Arsizio**

Numero dei corsi 3 { 1 per l'industria tessile
1 per l'industria tintoria
1 per la maglieria

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
I — Personale direttivo ed insegnante			
1 Preside	1	—	—
2 Religione	—	1	—
3 Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	3	—	Nella I e II classe di un corso
4 Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	3	—	Nella III, IV e V classe di un corso
5 Matematica	3	—	Nelle classi di un corso
6 Fisica e laboratorio	1	1	Nelle classi I e II di due corsi
7 Disegno	1	1	Nelle classi I e II di due corsi
8 Lingua straniera	1	—	Nelle classi dei tre corsi
9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	—	1	—
10 Scienze naturali - Geografia	1	—	Nelle classi dei tre corsi
11 Elementi di diritto e di economia	—	1	—
12 Chimica e laboratorio	1	—	In due II, in una III per l'industria tessile ed in una per la maglieria
13 Chimica e laboratorio Analisi chi- mica e laboratorio	1	—	In una III per l'industria tintoria
14 Analisi chimica e laboratorio	1	—	In una IV e V per l'indu- stria tintoria
15 Chimica e laboratorio	—	1	—
16 Disegno tessile	—	1	—
17 Meccanica e macchine	—	1	—

segue TABELLA 22

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
18 Elettrotecnica	—	1	—
19 Filatura - Tecnologia tessile e labo- ratorio - Organizzazione ed impianti	1	—	Nel corso per l'industria tessile
20 Tecnologia tessile e laboratorio . . .	—	1	—
21 Analisi - Composizione e fabbrica- zione dei tessuti	1	—	Nel corso per l'industria tessile
22 Chimica tessile e tintoria e labora- torio	1	—	In una IV per l'industria tessile
Elementi di tintoria e finitura di tessili	—	—	In una V per l'industria tessile
Chimica industriale, chimica tessile e laboratorio	—	—	In una IV ed una V per l'industria tintoria
Finitura dei tessuti	—	—	In una V per l'industria tintoria
23 Chimica tintoria, sostanze coloranti e laboratorio	1	—	Nel corso per l'industria tintoria
24 Disegno tecnico (maglieria)	—	1	—
25 Filatura - Tecnologia maglieria e laboratorio - Organizzazione ed im- pianti	1	—	Nel corso per la maglie- ria
26 Analisi, composizione e fabbricazio- ne delle maglie	1	—	Nel corso per la maglie- ria
27 Chimici tessili e laboratorio - Ele- menti di tintoria e laboratorio	—	1	—
II — Personale insegnante tecnico-pratico			
1 Ufficio tecnico	1	—	—
2 Laboratorio di fisica	—	1	—
3 Laboratorio di chimica e di analisi chimica	1	1	—
4 Reparti di lavorazione (biennio) . .	1	1	—
5 Laboratori di tecnologia tessile e ma- gliera	—	1	—
6 Laboratori di chimica tessile, chi- mica tintoria, chimica industriale, so- stanze coloranti e tintoria	—	1	—

segue TABELLA 22

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
7. Filatura e tessitura	1	1	—
8. Reparti di lavorazione (industria tin- toria)	—	1	—
9. Reparti di lavorazione (maglieria) .	1	1	—

III — Personale amministrativo

Segretario ragioniere-economista	1	—	—
Applicato	5	—	—
Magazziniere	1	—	—

IV — Personale ausiliario

Bidello	9	—	—
Aiutante tecnico	7	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n. 27 - Sezioni staccate n. —

N. B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

N. Ministro per il tesoro

COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GUI

TABELLA 23

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale di Cagliari

Numero dei corsi $\left\{ \begin{array}{l} 2 \text{ per la chimica industriale} \\ 3 \text{ per l'elettrotecnica} \\ 1 \text{ per la meccanica} \end{array} \right.$

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
---------------------------------------------	---------------------------------	-------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

I — Personale direttivo ed insegnante

1 Preside	1	—	—
2 Religione	—	2	—
3 Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	6	—	Nella I e II classe di un corso
4 Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	6	—	Nella III, IV e V classe di un corso
5 Matematica	6	—	Nelle classi di un corso
6 Fisica e laboratorio	3	—	Nelle classi I e II di due corsi
7 Disegno	3	—	Nelle classi I e II di due corsi
8 Lingua straniera	2	—	Nelle classi di tre corsi
9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	—	1	—
10 Scienze naturali - Geografia	2	—	Nelle classi di tre corsi
11 Elementi di diritto e di economia	—	1	—
12 Chimica e laboratorio	2	—	In una II ed in una III e IV per la chimica in- dustriale
13 Chimica e laboratorio	1	—	In tre II ed in una III per la meccanica
14 Complementi di chimica ed elettro- chimica e laboratorio - Analisi chi- mica generale e tecnica e labora- torio	2	—	In una III per la chimica industriale
15 Complementi di chimica ed elettro- chimica e laboratorio - Analisi chi- mica generale e tecnica e labora- torio	2	—	In una IV e V per la chi- mica industriale

segue TABELLA 23

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
3 Laboratori di fisica e di elettrotecnica	—	1	—
4 Laboratori di complementi di fisica, di chimica, di complementi di chimica e di analisi chimica generale e tecnica	4	1	—
5 Reparti di lavorazione (biennio) . .	2	1	—
6 Lavorazioni meccaniche nei reparti (elettrotecnica)	1	—	—
7 Laboratorio di misure elettriche . .	2	—	—
8 Officina elettromeccanica e di impianti elettrici	2	—	—
9 Laboratori di macchine a fluido e di tecnologia meccanica . Lavorazioni meccaniche nei reparti (meccanica)	2	—	—

III — *Personale amministrativo*

Segretario ragioniere-economo . .	2	—	—
Applicato	10	—	—
Magazziniere	2	—	—

IV — *Personale ausiliario*

Bidello	17	—	—
Aiutante tecnico	7	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n. 64 - Sezioni staccate n. —

N. B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

Il Ministro per la pubblica istruzione

COLOMBO

Gul

segue TABELLA 23

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
16 Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio Chimica	2	—	In una V per la chimica industriale In una III per l'elettrotecnica
17 Chimica e laboratorio	—	1	—
18 Macchine	1	—	In due IV per la chimica industriale In due IV e due V per la chimica industriale
Impianti chimici e disegno	—	1	—
19 Chimica industriale	—	1	In due III per l'elettrotecnica
20 Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica	1	—	In una IV per la meccanica
21 Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	3	—	In due IV e due V per l'elettrotecnica
22 Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio - Elettrotecnica e laboratorio	—	1	—
23 Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	3	—	In una IV e V per l'elettrotecnica
24 Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	1	—	In tre III per l'elettrotecnica
25 Meccanica e macchine a fluido . Meccanica applicata alle macchine	1	—	In un corso per l'elettrotecnica In un corso per la meccanica
26 Meccanica e macchine a fluido . .	1	—	In due corsi per l'elettrotecnica
27 Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	1	—	Nel corso per la meccanica
28 Macchine a fluido e laboratorio . .	—	1	—
29 Tecnologia meccanica e laboratorio	1	—	Nel corso per la meccanica

II — *Personale insegnante tecnico-pratico*

1 Ufficio tecnico	1	—	—
2 Laboratorio di fisica	1	—	—

TABELLA 24

**Tabella organica degli Istituti tecnici industriali statali
« S. Mottura » di Caltanissetta e Iglesias**

Numero dei corsi: 1 per l'industria mineraria

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti	Posti da affidarsi	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
I. — Personale direttivo ed insegnante			
1. Preside	1	1	—
2. Religione	—	1	—
3. Lingua e lettere italiane Storia ed educazione civica	1	—	Nella I e II classe di un corso
4. Lettere italiane Storia ed educa- zione civica	1	—	Nella III, IV e V classe di un corso
5. Matematica	1	—	Nelle classi di un corso
6. Fisica e laboratorio . . .	—	1	—
7. Disegno	—	1	—
8. Lingua straniera	—	1	—
9. Complementi tecnici di lingua stra- niera	—	1	—
10. Scienze naturali Geografia	—	1	—
11. Elementi di diritto e di economia	—	1	—
12. Chimica e laboratorio . . .	—	1	—
13. Fisica applicata e laboratorio	—	1	—
14. Disegno tecnico	—	1	—
15. Mineralogia, geologia e laboratorio	—	1	—
16. Chimica metallurgica e mineralur- gica e laboratorio	—	1	—
17. Elettrotecnica e laboratorio .	—	1	—
18. Meccanica e macchine	—	1	—

segue TABELLA 24

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti	Posti da affidarsi	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
19. Topografia, disegno e laboratorio Costruzioni e disegno	1	—	Nella IV e V Nella IV
20. Arte mineraria e laboratorio Arricchimento dei minerali e labo- ratorio Legislazione mineraria	1	—	Nella IV e V Nella V
21. Igiene e pronto soccorso . . .	—	1	—
II. — Personale insegnante tecnico-pratico			
1. Ufficio tecnico	1	—	—
2. Laboratori di fisica e di elettrotec- nica	—	1	—
3. Laboratorio di chimica . . .	—	1	—
4. Reparti di lavorazione (biennio)	—	1	—
5. Laboratori di mineralogia e geologia, di chimica metallurgica e minera- lurgica, di topografia e disegno, di arte mineraria e di arricchimento dei minerali Reparti di lavorazione (industria mineraria)	1	1	—
6. Laboratorio di fisica applicata	—	1	—

segue TABELLA 24

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE « S MOTTURA » DI CALTANISSETTA

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
---------------------------------------------	---------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

III — Personale amministrativo

Segretario ragioniere-economo . . .	1	—	—
Applicato	2	—	—
Magazziniere	1	—	—

IV — Personale ausiliario

Bidello	4	—	—
Aiutante tecnico	2	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n 8 - Sezioni staccate n —

N B — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLONBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GUI

segue TABELLA 24

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE DI IGLESIAS

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
---------------------------------------------	---------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

III — Personale amministrativo

Segretario ragioniere-economo . . .	1	—	—
Applicato	2	—	—
Magazziniere	1	—	—

IV — Personale ausiliario

Bidello	3	—	—
Aiutante tecnico	1	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n 7 - Sezioni staccate n —

N B — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLONBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GUI

TABELLA 25

Tabella organica degli Istituti tecnici industriali statali di Carrara, Ragusa, « E. Fermi » di Siracusa, « L. Casale » di Torino e Gela

Numero dei corsi 3 per la chimica industriale

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre di ruolo o posti	Posti da incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
I — <i>Personale direttivo ed insegnante</i>			
1 Preside	1	—	—
2 Religione	—	1	—
3. Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	3	—	Nella I e II classe di un corso
4 Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	3	—	Nella III, IV e V classe di un corso
5 Matematica	3	—	Nelle classi di un corso
6 Fisica e laboratorio	1	1	Nelle classi I e II di due corsi
7 Disegno	1	1	Nelle classi I e II di due corsi
8 Lingua straniera	1	—	Nelle classi di tre corsi
9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	—	1	—
10 Scienze naturali - Geografia . .	1	—	Nelle classi di tre corsi
11 Elementi di diritto e di economia	—	1	—
12 Chimica e laboratorio	3	—	In una II, III e IV classe
13 Complementi di chimica ed elet- trochimica e laboratorio - Analisi chimica generale e tecnica e labo- ratorio	3	—	In una III classe
14 Complementi di chimica ed elettro- chimica e laboratorio Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	3	—	In una IV e V classe In una IV classe
15 Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	3	—	In una V classe
16 Complementi di fisica e laboratorio	—	1	—

segue TABELLA 25

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre di ruolo o posti	Posti da incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
17. Elettrotecnica e laboratorio . . .	—	1	—
18. Macchine Impianti chimici e disegno	1	—	In una IV classe In due IV e due V classi
19. Macchine - Impianti chimici e di- segno	—	1	—
20. Chimica industriale	1	—	In due IV e tre V classi
21. Chimica industriale	—	1	—
II — <i>Personale insegnante tecnico-pratico</i>			
1 Ufficio tecnico	1	—	—
2 Laboratorio di fisica e di elettro- tecnica	—	1	—
3 Laboratori di complementi di fisica, di chimica, di complementi di chi- mica ed elettrochimica e di analisi chimica generale e tecnica	6	—	—
4 Reparti di lavorazione (Biennio)	1	1	—

segue TABELLA 25

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE DI CARRARA

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
---------------------------------------------	---------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

III — Personale amministrativo

Segretario ragioniere-economista	1	1	—
Applicato	5	—	—
Magazziniere	1	—	—

IV — Personale ausiliario

Bidello	8	—	—
Aiutante tecnico	5	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n. 34 - Sezioni staccate n. —

N. B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLONIBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GUI

segue TABELLA 25

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE DI RAGUSA

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
---------------------------------------------	---------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

III — Personale amministrativo

Segretario ragioniere economista	1	—	—
Applicato	3	—	—
Magazziniere	1	—	—

IV — Personale ausiliario

Bidello	5	—	—
Aiutante tecnico	1	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n. 13 Sezioni staccate n. —

N. B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLONIBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GUI

segue TABELLA 25

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE DI SIRACUSA

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
---------------------------------------------	----------------------	---------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

III — *Personale amministrativo*

Segretario ragioniere-economista	1	—	—
Applicato	5	—	—
Magazziniere	1	—	—

IV — *Personale ausiliario*

Bidello	14	—	—
Aiutante tecnico	2	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n. 31 - Sezioni staccate n. 2

N. B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GUI

segue TABELLA 25

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE DI TORINO « CASALE »

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
---------------------------------------------	----------------------	---------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

III — *Personale amministrativo*

Segretario ragioniere-economista	1	—	—
Applicato	4	—	—
Magazziniere	1	—	—

IV — *Personale ausiliario*

Bidello	7	—	—
Aiutante tecnico	2	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n. 18 - Sezioni staccate n. —

N. B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GUI

segue TABELLA 25

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE DI GELA

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
---------------------------------------------	---------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

III — *Personale amministrativo*

Segretario ragioniere-economista . . .	1	—	—
Applicato	4	—	—
Magazziniere	1	—	—

IV — *Personale ausiliario*

Bidello	8	—	—
Aiutante tecnico	3	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n. 13 - Sezioni staccate n. —

N. B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GULI

TABELLA 26

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale « Francesco Giordani » di Caserta

Numero dei corsi 4 per la meccanica

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
---------------------------------------------	---------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

I — *Personale direttivo ed insegnante*

1 Preside	1	—	—
2 Religione	—	2	—
3 Lingua e lettere italiane ed educazione civica	4	—	Nella I e II classe di un corso
4 Lettere italiane - Storia ed educazione civica	4	—	Nella III, IV e V classe di un corso
5 Matematica	4	—	Nelle classi di un corso
6 Fisica e laboratorio	2	—	Nelle classi I e II di due corsi
7 Disegno	2	—	Nelle classi I e II di due corsi
8 Lingua straniera	1	1	Nelle classi di tre corsi
9 Complementi tecnici di lingua straniera	—	1	—
10 Scienze naturali - Geografia	1	1	Nelle classi di tre corsi
11 Elementi di diritto e di economia	—	1	—
12 Chimica e laboratorio	2	—	Nelle classi di due corsi
13 Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	4	—	Nelle classi di un corso
14 Meccanica applicata alle macchine	2	—	Nelle classi di due corsi
15 Macchine a fluido e laboratorio	2	—	Nelle classi di due corsi
16 Elettrotecnica	1	—	Nella IV dei quattro corsi
17 Tecnologia meccanica e laboratorio	4	—	Nelle classi di un corso

II — *Personale insegnante tecnico-pratico*

1 Ufficio tecnico	1	—	—
2 Laboratorio di fisica	—	1	—
3 Laboratorio di chimica	—	1	—

segue TABELLA 26

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
4. Reparti di lavorazione (biennio) . . .	1	1	—
5. Laboratori di macchine a fluido e di tecnologia meccanica - Lavorazioni meccaniche nei reparti (meccanica) . .	8	—	—

III — *Personale amministrativo*

Segretario ragioniere-economo . . .	1	—	—
Applicato	8	—	—
Magazziniere	1	—	—

IV — *Personale ausiliario*

Bidello	19	—	—
Aiutante tecnico	4	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n. 60 - Sezioni staccate n. 5

N. B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GUI

TABELLA 27

**Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale « Archimede »
di Catania**

Numero dei corsi 9 $\left\{ \begin{array}{l} 1 \text{ per l'elettronica industriale} \\ 4 \text{ per l'elettrotecnica} \\ 2 \text{ per la meccanica} \\ 2 \text{ per le telecomunicazioni} \end{array} \right.$

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
I — <i>Personale direttivo ed insegnante</i>			
1. Preside	1	—	—
2. Religione	—	3	—
3. Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	9	—	Nella I e II classe di un corso
4. Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	9	—	Nella III, IV e V classe di un corso
5. Matematica	9	—	Nelle classi di un corso
6. Fisica e laboratorio	4	1	Nelle classi I e II di due corsi
7. Disegno	4	1	Nelle classi I e II di due corsi
8. Lingua straniera	3	—	Nelle classi di tre corsi
9. Complementi tecnici di lingua stra- niera	—	1	—
10. Scienze naturali - Geografia	3	—	Nelle classi di tre corsi
11. Elementi di diritto e di economia	—	1	—
12. Chimica e laboratorio	2	—	In tre II classi In una III per l'elettrotec nica
13. Chimica e laboratorio	2	—	In tre II ed in una III per la meccanica
14. Chimica	—	1	—
15. Elettrotecnica generale - Misure elet- triche e laboratorio	4	—	In una IV e V per l'elet- trotecnica
16. Elettrotecnica generale - Misure elet- triche e laboratorio Elettrotecnica	2	—	In due III per l'elettrotec nica In una IV per la mecca- nica

segue TABELLA 27

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
---------------------------------------------	---------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

33 Misure elettriche, misure elettroniche e laboratorio	—	1	—
34 Telegrafia e telefonia	—	1	—

II — *Personale insegnante tecnico-pratico*

1 Ufficio tecnico	1	—	—
2 Laboratorio di fisica	2	—	—
3 Laboratorio di chimica	1	1	—
4 Reparti di lavorazione (biennio) - Lavorazioni meccaniche nei reparti (elettrotecnica e telecomunicazioni)	6	—	—
5 Laboratorio di elettronica industriale, controlli e servomeccanismi - Reparti di lavorazione (elettronica industriale)	1	—	—
6 Laboratorio di misure elettriche	2	—	—
7 Officina elettromeccanica e di impianti elettrici	2	—	—
8 Laboratorio di misure elettriche - Officina elettromeccanica e di impianti elettrici	1	1	—
9 Laboratori di macchine a fluido e di tecnologia meccanica - Lavorazioni meccaniche nei reparti (meccanica)	4	—	—
10 Laboratori di misure elettriche e misure elettroniche (elettronica industriale e telecomunicazioni) - Officina montaggio (telecomunicazioni)	3	1	—

III — *Personale amministrativo*

Segretario ragioniere-economista . . .	2	—	—
Applicato	13	—	—
Magazziniere	4	—	—

segue TABELLA 27

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
---------------------------------------------	---------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

17. Elettrotecnica generale, misure elettriche e laboratorio	—	1	—
18. Elettrotecnica generale	1	—	Nei due corsi per le telecomunicazioni
19. Elettronica generale, misure elettroniche e laboratorio - Elettronica industriale, controlli, servomeccanismi ed applicazioni	1	—	In una V per l'elettronica industriale
20. Elettronica generale, misure elettriche e laboratorio	—	1	—
21. Disegno tecnico	1	—	Nei due corsi per le telecomunicazioni
22. Disegno tecnico	—	1	—
23. Tecnologia generale, tecnologia delle costruzioni elettroniche e laboratorio	1	—	Nel corso per l'elettronica industriale
24. Tecnologia generale e tecnologia delle costruzioni elettroniche	—	—	Nei due corsi per le telecomunicazioni
25. Meccanica e macchine a fluido . .	2	—	In due corsi per l'elettrotecnica
26. Meccanica applicata alle macchine	1	—	Nei due corsi per la meccanica
27. Elementi di meccanica e macchine - Meccanica e macchine	—	1	—
28. Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	4	—	In una IV e V per l'elettrotecnica
29. Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	1	—	In quattro III per l'elettrotecnica
30. Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	2	—	In un corso per la meccanica
31. Macchine a fluido e laboratorio .	1	—	Nei due corsi per la meccanica
32. Tecnologia meccanica e laboratorio	2	—	In un corso per la meccanica
33. Radioelettronica	2	—	In una IV e V per le telecomunicazioni
Misure elettriche, misure elettroniche e laboratorio	—	—	In una " per le telecomunicazioni

TABELLA 28

**Tabella organica degli Istituti tecnici industriali statali
« Stanislao Cannizzaro » di Catania e « Kennedy » di Pordenone**

Numero dei corsi: 5 } 3 per la chimica industriale
2 per le industrie metalmeccaniche

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
I. — Personale direttivo ed insegnante			
1 Preside	1	—	—
2 Religione	—	2	—
3. Lingua e lettere italiane ed educazione civica	5	—	Nella I e II classe di un corso
4. Lettere italiane Storia ed educa- zione civica	5	—	Nella III, IV e V classe di un corso
5. Matematica	5	—	Nelle classi di un corso
6. Fisica e laboratorio	2	1	Nelle classi I e II di due corsi
7. Disegno	2	1	Nelle classi I e II di due corsi
8. Lingua straniera	1	1	Nelle classi di tre corsi
9. Complementi tecnici di lingua stra- niera	—	1	—
10. Scienze naturali Geografia	1	1	Nelle classi di tre corsi
11. Elementi di diritto e di economia	—	1	—
12. Complementi di fisica e laboratorio	—	1	—
13. Chimica e laboratorio	3	—	In una II classe ed in una III e IV per la chimica industriale

segue TABELLA 27

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Bidello	30	—	—
Aiutante tecnico	12	—	—

IV. — Personale ausiliario

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n. 85 Sezioni staccate n. 2.

N. B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GUI

segue TABELLA 28

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
II — Personale insegnante tecnico-pratico			
1 Ufficio tecnico	1	—	—
2 Laboratorio di fisica	1	—	—
3 Laboratori di fisica e di elettrotecnica	—	1	—
4 Reparti di lavorazione (biennio)	2	1	—
5 Laboratori di complementi di fisica, di chimica, di complementi di chimi- ca ed elettrochimica e di analisi chimica generale e tecnica	6	1	—
6 Laboratorio di tecnologia meccanica Lavorazioni meccaniche nei reparti (industrie metalmeccaniche)	2	—	—
7 Lavorazioni metalmeccaniche . . .	2	—	—

segue TABELLA 23

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
14 Chimica e laboratorio	1	—	In due II classi e in due III per le industrie me- talmeccaniche
15 Complementi di chimica ed elettro- chimica e laboratorio - Analisi chi- mica generale e tecnica e laboratorio	3	—	In una III per la chimica industriale
16 Complementi di chimica ed elettro- chimica e laboratorio Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	3	—	In una IV e V per la chi- mica industriale In una IV per la chimica industriale
17 Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	3	—	In una V per la chimica industriale
18 Macchine Impianti chimici e disegno	1	—	In due IV per la chimica industriale In due IV e due V per la chimica industriale
19 Macchine - Impianti chimici e dis- egno	—	1	—
20 Chimica industriale	1	1	In due IV e tre V per la chimica industriale
21 Elettrotecnica e laboratorio . . . Elettrotecnica	1	—	In tre IV per la chimica industriale In due IV per le industrie metalmeccaniche
22 Tecnologia meccanica e laborato- rio	2	—	In una IV e V per le in- dustrie metalmeccani- che
23 Tecnologia meccanica e laboratorio	—	1	—
24 Studi di fabbricazione e disegno	2	—	In un corso per le indu- strie metalmeccaniche
25 Meccanica e macchine a fluido . .	1	—	In due corsi per le indu- strie metalmeccaniche

segue TABELLA 28

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE « S. CANNIZZARO » DI CATANIA

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o Posti	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
---------------------------------------------	---------------------	---------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

III — Personale amministrativo

Segretario ragioniere-economista . . .	1	—	—
Applicato	6	—	—
Magazziniere	2	—	—

IV — Personale ausiliario

Bidello	10	—	—
Aiutante tecnico	6	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n. 53 - Sezioni staccate n. 1

N. B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GUI

segue TABELLA 28

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE DI PORDENONE

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o Posti	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
---------------------------------------------	---------------------	---------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

III — Personale amministrativo

Segretario ragioniere-economista . . .	1	—	—
Applicato	5	—	—
Magazziniere	1	—	—

IV — Personale ausiliario

Bidello	10	—	—
Aiutante tecnico	4	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n. 32 - Sezioni staccate n. —

N. B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GUI

segue TABELLA 29

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
16 Costruzioni edili, stradali e idrauliche Disegno di costruzioni	1	—	In una III, IV e V per l'edilizia In una IV e V per l'edilizia
17 Disegno di costruzioni	—	1	—
18 Topografia e disegno	—	1	—
19 Meccanica Tecnologia dei materiali e delle costruzioni e laboratorio Impianto e organizzazione del cantiere Estimo	1	—	In una III per l'edilizia In una III, IV e V per l'edilizia
20 Elementi di macchine Meccanica e macchine	1	—	In una V per l'edilizia In una IV per l'edilizia In una III e IV per l'elettronica industriale
Meccanica e macchine a fluido	1	—	In una III e IV per l'elettrotecnica
21 Meccanica applicata alle macchine .	1	—	Nei due corsi per la meccanica
22 Elementi di meccanica e macchine	—	1	—
23 Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	1	—	In una IV e V per l'elettrotecnica
24 Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica generale, misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica	1	—	In una terza per l'elettrotecnica In una IV per l'elettronica industriale In due IV per la meccanica
25 Elettrotecnica generale, misure elettriche e laboratorio Elettronica generale	1	—	In una III per l'elettronica industriale In una III e IV per le telecomunicazioni
26 Elettronica generale, misure elettroniche e laboratorio - Elettronica industriale, controlli servomeccanismi ed applicazioni	1	—	In una V per l'elettronica industriale
27 Elettronica generale, misure elettroniche e laboratorio	—	1	—
28 Disegno tecnico	1	—	Nel corso per l'elettronica industriale ed in quello per le telecomunicazioni

TABELLA 29

**Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale «E. Scalfaro»
di Catanzaro**

Numero dei corsi 6 $\left\{ \begin{array}{l} 1 \text{ per l'edilizia} \\ 1 \text{ per l'elettronica industriale} \\ 1 \text{ per l'elettrotecnica} \\ 2 \text{ per la meccanica} \\ 1 \text{ per le telecomunicazioni} \end{array} \right.$

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
I — <i>Personale direttivo ed insegnante</i>			
1 Preside	1	—	—
2 Religione	—	2	—
3 Lingua e lettere italiane ed educazione civica	6	—	Nella I e II classe di un corso
4 Lettere italiane - Storia ed educazione civica	6	—	Nella III, IV e V classe di un corso
5 Matematica	6	—	Nelle classi di un corso
6 Fisica e laboratorio	3	—	Nelle classi I e II di due corsi
7 Disegno	3	—	Nelle classi I e II di due corsi
8 Lingua straniera	2	—	Nelle classi di tre corsi
9 Complementi tecnici di lingua straniera	—	1	—
10 Scienze naturali - Geografia	2	—	Nelle classi di tre corsi
11 Elementi di diritto e di economia	—	1	—
12 Chimica e laboratorio	1	—	In tre II classi In una III per l'edilizia
13 Chimica e laboratorio Chimica	1	—	In due II ed in due III per la meccanica In una III per l'elettronica industriale
14 Chimica e laboratorio - Chimica	—	1	—
15 Disegno tecnico	—	1	—

segue TABELLA 29

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
8. Laboratori di misure elettriche e misure elettroniche (elettronica industriale e telecomunicazioni) - Officina montaggio (telecomunicazioni)	1	1	—
9. Laboratorio di misure elettriche - Officina elettromeccanica e di impianti elettrici	1	1	—
10. Laboratori di macchine a fluido e di tecnologia meccanica - Lavorazioni meccaniche nei reparti (meccanica)	4	—	—

III — *Personale amministrativo*

Segretario ragioniere-economo . . .	1	—	—
Applicato	9	—	—
Magazziniere	1	—	—

IV — *Personale ausiliario*

Bidello	17	—	—
Aiutante tecnico	8	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n 50 - Sezioni staccate n 1

N B — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GUI

segue TABELLA 29

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
29. Tecnologia generale, tecnologia delle costruzioni elettroniche e laboratorio - Tecnologia generale e tecnologia delle costruzioni elettroniche	—	1	—
30. Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	1	1	In una IV e V per l'elettrotecnica
31. Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	2	—	In un corso per la meccanica
32. Macchine a fluido e laboratorio	1	—	Nei corsi per la meccanica
33. Tecnologia meccanica e laboratorio	2	—	In un corso per la meccanica
34. Radioelettronica	1	—	In una IV e V per le telecomunicazioni
Misure elettriche, misure elettroniche e laboratorio	—	1	In una V per le telecomunicazioni
35. Misure elettriche, misure elettroniche e laboratorio	—	1	—
36. Telegrafia e telefonia	—	1	—

II — *Personale insegnante tecnico-pratico*

1 Ufficio tecnico	1	—	—
2 Laboratorio di fisica	1	1	—
3 Laboratorio di chimica	—	1	—
4. Reparti di lavorazione biennio - Lavorazioni meccaniche nei reparti (edilizia, elettrotecnica e telecomunicazioni)	3	1	—
5 Laboratorio di tecnologia dei materiali e delle costruzioni	—	1	—
6 Cantiere	1	—	—
7 Laboratorio di elettronica industriale, controlli e servomeccanismi - Reparti di lavorazione (elettronica industriale)	1	—	—

TABELLA 30

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale di Cesena

Numero dei corsi 5 } 3 per l'elettronica industriale
2 per le telecomunicazioni

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
I — Personale direttivo ed insegnante			
1 Preside	1	—	—
2 Religione	—	2	—
3 Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	5	—	Nella I e II classe di un corso
4 Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	5	—	Nella III, IV e V classe di un corso
5 Matematica	5	—	Nelle classi di un corso
6 Fisica e laboratorio	2	1	Nelle classi I e II di due corsi
7 Disegno	2	1	Nelle classi I e II di due corsi
8 Lingua straniera	1	1	Nelle classi di tre corsi
9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	—	1	—
10 Scienze naturali - Geografia . .	1	1	Nelle classi di tre corsi
11 Elementi di diritto e di economia	—	1	—
12 Chimica e laboratorio	1	—	In tre II classi In una III per l'elettroni- ca industriale
13 Chimica e laboratorio	1	—	In due II classi In due III per l'elettroni- ca industriale ed in due per le telecomunicazioni
14 Elettrotecnica generale, misure elet- triche e laboratorio	1	—	In due III per l'elettroni- ca industriale
15 Elettrotecnica generale, misure elet- triche e laboratorio	1	—	In una III e tre IV per l'elettronica industriale
16 Elettrotecnica generale	1	—	Nei due corsi per le tele- comunicazioni

segue TABELLA 30

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
17 Elettronica generale, misure elet- troniche e laboratorio - Elettronica industriale, controlli e servomecca- nismi ed applicazioni	3	—	In una V per le teleco- municazioni
18 Elettronica generale, misure elettro- niche e laboratorio	1	—	In due IV per l'elettroni- ca industriale
19 Elettronica generale, misure elettro- niche e laboratorio	—	1	—
20 Disegno tecnico	2	—	In un corso per l'elettro- nica industriale ed in uno per le telecomuni- cazioni
21 Disegno tecnico	—	1	—
22 Tecnologia generale, tecnologia del- le costruzioni elettroniche e labora- torio	1	—	In due corsi per l'elettro- nica industriale
23 Tecnologia generale e tecnologia delle costruzioni elettroniche	1	—	In una III per le teleco- municazioni
24 Meccanica e macchine	1	—	In un corso per l'elettro- nica industriale
25 Meccanica e macchine - Elementi di meccanica e macchine	—	1	In una III, due IV e due V per le telecomunica- zioni
26 Telegrafia e telefonia	—	1	In due III e tre IV per l'elettronica industriale
27 Radioelettronica	2	—	—
28 Misure elettriche, misure elettroniche e laboratorio	—	1	In una IV e V per le tele- comunicazioni In una V per le telecomu- nicazioni
II — Personale insegnante tecnico-pratico			
1 Ufficio tecnico	1	—	—
2 Laboratorio di fisica	1	1	—

segue TABELLA 30

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre di ruolo o posti	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
3. Laboratorio di chimica	—	1	—
4. Reparti di lavorazione (biennio) - Lavorazioni meccaniche nei reparti (telecomunicazioni)	2	1	—
5. Laboratorio di elettronica industriale controlli e servomeccanismi - Reparti di lavorazione (elettronica industriale)	3	—	—
6. Laboratorio di misure elettroniche .	1	—	—
7. Laboratori di misure elettriche (elettronica industriale e telecomunicazioni) e misure elettroniche - Officina montaggio (telecomunicazioni)	3	1	—

III — *Personale amministrativo*

Segretario ragioniere-economista . . .	1	—	—
Applicato	5	—	—
Magazziniere	1	—	—

IV — *Personale ausiliario*

Bidello	9	—	—
Aiutante tecnico	5	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n. 32 - Sezioni staccate n. —

N. B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GUI

TABELLA 31

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale di Chieti

Numero dei corsi 9 $\left\{ \begin{array}{l} 3 \text{ per la chimica industriale} \\ 3 \text{ per l'elettrotecnica} \\ 2 \text{ per la meccanica} \\ 1 \text{ per le telecomunicazioni} \end{array} \right.$

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre di ruolo o posti	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
L — <i>Personale direttivo ed insegnante</i>			
1 Preside	1	—	—
2 Religione	—	3	—
3. Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	9	—	Nella I e II classe di un corso
4 Lettere italiane Storia ed educazione civica	9	—	Nella III IV e V classe di un corso
5 Matematica	9	—	Nelle classi di un corso
6 Fisica e laboratorio	4	1	Nelle classi I e II di due corsi
7 Disegno	4	1	Nelle classi I e II di due corsi
8 Lingua straniera	3	—	Nelle classi di tre corsi
9 Complementi tecnici di lingua straniera	—	1	—
10 Scienze naturali - Geografia . . .	3	—	Nelle classi di tre corsi
11 Elementi di diritto e di economia	—	1	—
12 Complementi di fisica e laboratorio	—	1	—
13 Chimica e laboratorio	3	—	In una II ed in una III e IV per la chimica industriale
14 Chimica e laboratorio	2	—	In tre II ed in una III per la meccanica
15 Complementi di chimica ed elettrochimica e laboratorio - Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	3	—	In una III per la chimica industriale

segue TABELLA 31

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
28 Meccanica e macchine a fluido . . . Meccanica applicata alle macchine	1	—	In un corso per l'elettrotecnica In un corso per la meccanica
29 Meccanica e macchine a fluido - Elementi di meccanica e macchine	—	1	—
30 Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	2	—	In un corso per la meccanica
31 Macchine a fluido e laboratorio	1	—	Nei due corsi per la meccanica
32 Tecnologia meccanica e laboratorio	2	—	In un corso per la meccanica
33 Disegno tecnico	—	1	—
34 Tecnologia generale e tecnologia delle costruzioni elettroniche	—	1	—
35 Telegrafia e telefonia	—	1	—
36 Radioelettronica	1	—	In una IV e V per le telecomunicazioni In una V per le telecomunicazioni
37 Misure elettriche, misure elettroniche e laboratorio	—	1	—

II — *Personale insegnante tecnico pratico*

1 Ufficio tecnico	1	—	—
2 Laboratorio di fisica	2	—	—
3 Laboratorio di complementi di fisica, di chimica, di complementi di chimica ed elettrochimica e di analisi chimica generale e tecnica	6	1	—
4 Reparti di lavorazione (biennio)	4	—	—
5 Lavorazioni meccaniche nei reparti (elettrotecnica)	1	—	—
6 Lavorazioni meccaniche nei reparti (telecomunicazioni)	—	1	—
7 Laboratorio di misure elettriche	2	—	—

segue TABELLA 31

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
16 Complementi di chimica ed elettrochimica e laboratorio Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	2	—	In una IV e V per la chimica industriale In una IV per la chimica industriale
17 Complementi di chimica ed elettrochimica e laboratorio Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio Chimica	1	—	In una IV e V per la chimica industriale In una IV per la chimica industriale In una III per le telecomunicazioni
18 Macchine Impianti chimici e disegno	1	—	In due IV per la chimica industriale In due IV e due V per la chimica industriale
19 Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio Chimica	3	—	In una V per la chimica industriale In una III per l'elettrotecnica
20 Macchine - Impianti chimici e disegno	—	1	—
21 Chimica industriale	1	1	In due IV e tre V per la chimica industriale
22 Elettrotecnica e laboratorio - Elettrotecnica generale	—	1	—
23 Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica	1	—	In due III per l'elettrotecnica In una IV per la meccanica
24 Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica	1	—	In una III per l'elettrotecnica In una IV per la meccanica
25 Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	3	—	In due IV per la chimica industriale In una IV e V per l'elettrotecnica
26 Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	3	—	In una IV e V per l'elettrotecnica
27 Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	1	—	In tre III per l'elettrotecnica

TABELLA 32

**Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale
« Paolo Carcano » di Como**

Numero dei corsi $\left\{ \begin{array}{l} 1 \text{ per l'industria tessile} \\ 1 \text{ per l'industria tintoria} \\ 1 \text{ per il disegno di tessuti} \end{array} \right.$

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
I — Personale direttivo ed insegnante			
1 Preside	1	—	—
2 Religione	—	1	—
3 Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	3	—	Nella I e II classe di un corso
4 Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	3	—	Nella III, IV e V classe di un corso
5 Matematica	3	—	Nelle classi di un corso
6 Fisica e laboratorio	1	1	Nelle classi I e II di due corsi
7 Disegno	1	1	Nelle classi I e II di due corsi
8 Lingua straniera	1	—	Nelle classi di tre corsi
9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	—	1	—
10 Scienze naturali - Geografia	1	—	Nelle classi di tre corsi
11 Elementi di diritto e di economia	—	1	—
12 Chimica e laboratorio	1	—	In due II, in una III per l'industria tessile ed in una per il disegno di tessuti
13 Chimica e laboratorio Analisi chi- mica e laboratorio	1	—	In una II per l'industria tintoria
14 Analisi chimica e laboratorio	1	—	In una IV e V per l'indu- stria tintoria
15 Chimica e laboratorio	—	1	—
16 Disegno tessile	1	—	Nel corso per il disegno di tessuti

segue TABELLA 31

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
8. Officina elettromeccanica e di im- panti elettrici	2	—	—
9. Laboratori di macchine a fluido e di tecnologia meccanica - Lavora- zioni meccaniche nei reparti (mec- canica)	4	—	—
10. Laboratorio di misure elettriche e misure elettroniche - Officina mon- taggio (telecomunicazioni)	1	1	—
11. Laboratorio di elettrotecnica	—	1	—

III — Personale amministrativo

Segretario ragioniere-economo . . .	2	—	—
Applicato	13	—	—
Magazziniere	4	—	—

IV — Personale ausiliario

Bidello	25	—	—
Aiutante tecnico	10	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n. 73 - Sezioni staccate n. 1.

N. B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro **Il Ministro per la pubblica istruzione**
COLOMBO GUI

segue TABELLA 32

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
17. Disegno tessile	—	1	—
18. Meccanica e macchine	—	1	—
19. Elettrotecnica	—	1	—
20. Filatura, tecnologia tessile e laboratorio Organizzazione ed impianti	1	—	Nella III, IV e V per l'industria tessile Nella V per l'industria tessile
21. Filatura - Tecnologia tessile e laboratorio	—	1	—
22. Disegno artistico per tessuti	1	—	In una III e IV per il disegno di tessuti
23. Disegno artistico per tessuti	1	—	In una V per il disegno di tessuti
Storia dell'arte	—	—	In una IV e V per il disegno di tessuti
24. Analisi, composizione e fabbricazione dei tessuti	1	—	Nel corso per il disegno di tessuti
25. Analisi, composizione e fabbricazione dei tessuti	1	—	Nel corso per l'industria tessile
26. Chimica tessile e tintoria e laboratorio	1	—	In una IV per l'industria tessile
Elementi di tintoria e finitura dei tessuti	—	—	In una V per l'industria tessile
Chimica industriale, chimica tessile e laboratorio	—	—	In una IV e V per l'industria tintoria
Finitura dei tessuti	—	—	In una V per l'industria tintoria
Chimica tessile e laboratorio	—	—	In una IV per il disegno di tessuti
27. Chimica tintoria, sostanze coloranti e laboratorio	1	—	Nel corso per l'industria tintoria
28. Elementi di tintoria e di stampa . .	—	1	—

II — *Personale insegnante tecnico-pratico*

1 Ufficio tecnico	1	—	—
2 Laboratorio di fisica	—	1	—
3 Laboratori di chimica e di analisi chimica	1	1	—

segue TABELLA 32

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
4 Reparti di lavorazione (biennio) . .	—	1	—
5 Laboratori di chimica tessile, chimica tintoria, chimica industriale e sostanze coloranti	—	1	—
6 Reparti di lavorazione (disegno di tessuti)	—	1	—
7 Disegno artistico per tessuti	1	—	—
8 Laboratorio di tecnologia tessile . .	—	1	—
9 Filatura e tessitura	1	—	—
10 Reparti di lavorazione (industria tintoria)	—	1	—

III — *Personale amministrativo*

Segretario ragioniere-economista . .	1	—	—
Applicato	4	—	—
Magazziniere	1	—	—

IV — *Personale ausiliario*

Bidello	8	—	—
Aiutante tecnico	3	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n. 20 - Sezioni staccate n. —

N. B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLONBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GUI

TABELLA 33

**Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale
« Magistri Cumacini » di Como**

Numero dei corsi 4 $\left\{ \begin{array}{l} 1 \text{ per l'edilizia} \\ 2 \text{ per l'elettrotecnica} \\ 1 \text{ per la meccanica} \end{array} \right.$

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
I — Personale direttivo ed insegnante			
1 Preside	1	—	—
2 Religione	—	2	—
3 Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	4	—	Nella I e II classe di un corso
4 Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	4	—	Nella III, IV e V classe di un corso
5 Matematica	4	—	Nelle classi di un corso
6 Fisica e laboratorio	2	—	Nelle classi I e II di due corsi
7 Disegno	2	—	Nelle classi I e II di due corsi
8 Lingua straniera	1	1	Nelle classi di tre corsi
9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	—	1	—
10 Scienze naturali - Geografia . .	1	1	Nelle classi di tre corsi
11 Elementi di diritto e di economia	—	1	—
12 Chimica e laboratorio	1	—	In tre II classi ed in una III per la meccanica
13 Chimica e laboratorio - Chimica .	—	1	—
14 Fisica applicata	—	1	—
15 Disegno tecnico (edilizia)	—	1	—
16 Costruzioni edili, stradali ed idrau- liche - Disegno di costruzioni	1	—	Nel corso per l'edilizia
17 Disegno di costruzioni	—	1	—
18 Topografia e disegno	—	1	—

segue TABELLA 33

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
19. Meccanica - Tecnologia dei materiali e delle costruzioni e laboratorio Impianto ed organizzazione del can- tiere - Estimo	1	—	Nel corso per l'edilizia
20. Meccanica e macchine a fluido	1	—	In un corso per l'elettro- tecnica
Meccanica applicata alle macchine	—	—	Nel corso per la meccanica
21. Meccanica e macchine a fluido - Ele- menti di macchine	—	1	—
22. Elettrotecnica generale - Misure elet- triche e laboratorio	2	—	In una IV e V per l'elet- trotecnica
23. Elettrotecnica generale	1	—	In due III e due IV per l'elettrotecnica In una IV per la mecca- nica
Elettrotecnica	2	—	In una IV e V per l'elet- trotecnica
24. Impianti elettrici e disegno - Co- struzioni elettromeccaniche - Tec- nologie e disegno	—	1	—
25. Impianti elettrici e disegno - Costru- zioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	—	1	—
26. Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	1	—	Nel corso per la mecca- nica
27. Macchine a fluido e laboratorio . .	—	1	—
28. Tecnologia meccanica e laboratorio	1	—	Nel corso per la mecca- nica
II — Personale insegnante tecnico-pratico			
1 Ufficio tecnico	1	—	—
2 Laboratorio di fisica	—	1	—
3 Laboratorio di chimica	—	1	—
4 Reparti di lavorazione (biennio) - Lavorazioni meccaniche nei reparti (edilizia ed elettrotecnica)	2	1	—
5 Laboratorio di tecnologia dei mate- riali e delle costruzioni	—	1	—

TABELLA 34

**Tabella organica degli Istituti tecnici industriali statali: « A. Monaco »
di Cosenza; « L. Nobili » di Reggio Emilia**

Numero dei corsi 8 { 4 per l'elettrotecnica
4 per la meccanica

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
I — Personale direttivo ed insegnante			
1 Preside	1	—	—
2 Religione	—	3	—
3 Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	8	—	Nella I e II classe di un corso
4 Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	8	—	Nella III, IV e V classe di un corso
5 Matematica	8	—	Nelle classi di un corso
6 Fisica e laboratorio	4	—	Nelle classi I e II di due corsi.
7 Disegno	4	—	Nelle classi I e II di due corsi
8 Lingua straniera	2	1	Nelle classi di tre corsi
9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	—	1	—
10 Scienze naturali Geografia	2	1	Nelle classi di tre corsi
11 Elementi di diritto e di economia	—	1	—
12 Chimica e laboratorio	2	—	In tre II classi ed in una III per la meccanica
13 Chimica e laboratorio	1	—	In due II ed in due III per la meccanica
Chimica	—	1	In una III per l'elettrotec- nica
14 Chimica	—	1	—
15 Elettrotecnica generale - Misure elet- triche e laboratorio Elettrotecnica	2	—	In due III per l'elettro- tecnica In una IV per la mecca- nica
16 Elettrotecnica generale - Misure elet- triche e laboratorio	4	—	In una IV e V per l'elet- trotecnica

segue TABELLA 33

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
6 Cantiere	1	—	—
7 Laboratorio di misure elettriche	1	—	—
8 Officina elettromeccanica e di im- pianti elettrici	1	—	—
9 Laboratorio di misure elettriche - Officina elettromeccanica e di im- pianti elettrici	—	1	—
10 Laboratori di macchine a fluido e di tecnologia meccanica - Lavora- zioni meccaniche nei reparti (mec- canica)	2	—	—

III — Personale amministrativo

Segretario ragioniere-economo	1	—	—
Applicato	5	—	—
Magazziniere	1	—	—

IV — Personale ausiliario

Bidello	8	—	—
Aiutante tecnico	8	—	—
Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n. 31 - Sezioni staccate n. —			

N B — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GUI

segue TABELLA 34

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE DI COSENZA

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
---------------------------------------------	---------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

III — *Personale amministrativo*

Segretario ragioniere-economista . . .	2	—	—
Applicato	10	—	—
Magazziniere	3	—	—

IV — *Personale ausiliario*

Bidello	29	—	—
Aiutante tecnico	7	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n. 89 - Sezioni staccate n. 2

N. B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GUI

segue TABELLA 34

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
17. Elettrotecnica	—	1	—
18. Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	4	—	In una IV e V per l'elettrotecnica
19. Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche e disegno	1	—	In quattro III per l'elettrotecnica
20. Meccanica e macchine e fluido . . . Meccanica applicata alle macchine	4	—	In un corso per l'elettrotecnica In un corso per la meccanica
21. Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	4	—	In un corso per la meccanica
22. Macchine a fluido e laboratorio . .	2	—	In due corsi per la meccanica
23. Tecnologia meccanica e laboratorio	4	—	In un corso per la meccanica

II — *Personale insegnante tecnico-pratico*

1 Ufficio tecnico	1	—	—
2 Laboratorio di fisica	1	1	—
3 Laboratorio di chimica	1	1	—
4. Reparti di lavorazione (biennio) - Lavorazioni meccaniche nei reparti (elettrotecnica)	4	1	—
5 Laboratorio di misure elettriche . .	2	—	—
6 Officina elettromeccanica e di impianti elettrici	2	—	—
7 Laboratorio di misure elettriche - Officina elettromeccanica e di impianti elettrici	1	1	—
8 Laboratori di macchine a fluido e di tecnologia meccanica - Lavorazioni meccaniche nei reparti (meccanica)	8	—	—

segue TABELLA 34

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE DI REGGIO EMILIA

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Segretario ragioniere-economista	1	—	—
Applicato	7	—	—
Magazziniere	2	—	—

III — *Personale amministrativo*IV — *Personale ausiliario*

Bidello	14	—	—
Aiutante tecnico	3	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n. 46 - Sezioni staccate n. 2

N. B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GUI

TABELLA 35

Tabella organica degli Istituti tecnici industriali statali di Cremona;
«Amedeo di Savoia Duca d'Aosta» di L'Aquila; «G. Ferraris» di Savona

Numero dei corsi $\left\{ \begin{array}{l} 3 \text{ per la chimica industriale} \\ 3 \text{ per l'elettrotecnica} \\ 2 \text{ per la meccanica} \end{array} \right.$

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
I — <i>Personale direttivo e insegnante</i>			
1 Preside	1	—	—
2 Religione	—	3	—
3 Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	8	—	Nella I e II classe di un corso
4 Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	8	—	Nella III, IV e V classe di un corso
5 Matematica	8	—	Nelle classi di un corso
6 Fisica e laboratorio	4	—	Nelle classi I e II di due corsi
7 Disegno	4	—	Nelle classi I e II di due corsi
8 Lingua straniera	2	1	Nelle classi di tre corsi
9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	—	1	—
10 Scienze naturali - Geografia	2	1	Nelle classi di tre corsi
11 Elementi di diritto e di economia	—	1	—
12 Chimica e laboratorio	3	—	In una II ed in una III e IV per la chimica indu- striale
13 Chimica e laboratorio	1	—	In tre II classi In una III per l'elettrotec- nica
14 Chimica e laboratorio	1	—	In due II ed in due III per la meccanica In una III per l'elettro- tecnica

segue TABELLA 35

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
15. Complementi di chimica ed elettrochimica e laboratorio - Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	3	—	In una III per la chimica industriale
16. Complementi di chimica ed elettrochimica e laboratorio Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	3	—	In una IV e V per la chimica industriale In una IV per la chimica industriale
17. Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	2	—	In una V per la chimica industriale
18. Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio Chimica	1	—	In una V per la chimica industriale In una III per l'elettrotecnica
19. Complementi di fisica e laboratorio	—	1	—
20. Chimica industriale	1	—	In due IV e tre V per la chimica industriale
21. Chimica industriale	—	1	—
22. Macchine Impianti chimici e disegno	1	—	In due IV per la chimica industriale In due IV e due V per la chimica industriale
23. Macchine - Impianti chimici e disegno	—	1	—
24. Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	3	—	In due IV e due V per l'elettrotecnica
25. Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica	1	—	In due III per l'elettrotecnica In una IV per la meccanica
26. Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica	1	—	In una III per l'elettrotecnica In una IV per la meccanica In tre III per la chimica industriale
27. Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	3	—	In una IV ed una V per l'elettrotecnica
28. Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	1	—	In tre III per l'elettrotecnica

segue TABELLA 35

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
29. Meccanica e macchine e fluido . . Meccanica applicata alle macchine	2	—	In un corso per l'elettrotecnica In un corso per la meccanica
30. Meccanica e macchine a fluido . .	—	1	—
31. Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	2	—	In un corso per la meccanica
32. Macchine a fluido e laboratorio . .	1	—	Nei due corsi per la meccanica
33. Tecnologia meccanica e laboratorio	2	—	In un corso per la meccanica

II — *Personale insegnante tecnico-pratico*

1 Ufficio tecnico	1	—	—
2 Laboratorio di fisica	1	—	—
3 Laboratori di fisica e di elettrotecnica (chimica industriale)	—	1	—
4 Laboratori di complementi di fisica, di chimica, di complementi di chimica ed elettrochimica e di analisi chimica generale e tecnica	6	1	—
5 Laboratorio di misure elettriche	2	—	—
6 Officina elettromeccanica e di impianti elettrici	2	—	—
7 Laboratori di macchine a fluido e di tecnologia meccanica - Lavorazioni meccaniche nei reparti (meccanica)	4	—	—

segue TABELLA 35

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE DI CREMONA

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
---------------------------------------------	---------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

III — Personale amministrativo

Segretario ragioniere-economista	1	—	—
Applicato	6	—	—
Magazziniere	2	—	—

IV — Personale ausiliario

Bidello	13	—	—
Aiutante tecnico	6	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n. 56 - Sezioni staccate n. 2

N. B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GUI

segue TABELLA 35

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE DE L'AQUILA

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
---------------------------------------------	---------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

III — Personale amministrativo

Segretario ragioniere-economista	2	—	—
Applicato	8	—	—
Magazziniere	2	—	—

IV — Personale ausiliario

Bidello	15	—	—
Aiutante tecnico	4	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n. 47 - Sezioni staccate n. —

N. B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GUI

segue TABELLA 35

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE DI SAVONA

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
---------------------------------------------	---------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

III — *Personale amministrativo*

Segretario ragioniere-economo . . .	2	—	—
Applicato	9	—	—
Magazziniere	2	—	—

IV — *Personale ausiliario*

Bidello	15	—	—
Aiutante tecnico	5	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n. 44 - Sezioni staccate n. —

N. B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GU:

TABELLA 36

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale
« Guido Donegani » di Crotone

Numero dei corsi 4 per la chimica industriale

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
I — <i>Personale direttivo e insegnante</i>			
1 Preside	1	—	—
2 Religione	—	2	—
3 Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	4	—	Nella I e II classe di un corso
4 Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	4	—	Nella III, IV e V classe di un corso
5 Matematica	4	—	Nelle classi di un corso
6 Fisica e laboratorio	2	—	Nelle classi I e II di due corsi
7 Disegno	2	—	Nelle classi I e II di due corsi
8 Lingua straniera	1	1	Nelle classi di tre corsi
9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	—	1	—
10 Scienze naturali - Geografia	1	1	Nelle classi di tre corsi
11 Elementi di diritto e di economia	—	1	—
12 Chimica e laboratorio	4	—	In una II ed in una III e IV classe
13 Complementi di chimica ed elettro- chimica e laboratorio - Analisi chi- mica generale e tecnica e laboratorio	4	—	In una III classe
14 Complementi di chimica ed elettro- chimica e laboratorio Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	4	—	In una IV e V classe In una IV classe
15 Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	4	—	In una V classe
16 Complementi di fisica e laboratorio	—	1	—

TABELLA 37

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale di Cuneo

Numero dei corsi $\left\{ \begin{array}{l} 1 \text{ per la chimica industriale} \\ 2 \text{ per l'elettrotecnica} \\ 1 \text{ per le industrie metalmeccaniche} \end{array} \right.$

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
---------------------------------------------	---------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

I — Personale direttivo e insegnante

1 Preside	1	—	—
2 Religione	—	2	—
3 Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	4	—	Nella I e II classe di un corso
4 Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	4	—	Nella III, IV e V classe di un corso
5 Matematica	4	—	Nelle classi di un corso
6 Fisica e laboratorio	2	—	Nelle classi I e II di due corsi
7 Disegno	2	—	Nelle classi I e II di due corsi
8 Lingua straniera	1	1	Nelle classi di tre corsi
9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	—	1	—
10 Scienze naturali - Geografia	1	1	Nelle classi di tre corsi
11 Elementi di diritto e di economia	—	1	—
12 Chimica e laboratorio	1	—	In una II ed in una III e IV per la chimica in- dustriale
13 Chimica e laboratorio	1	—	In tre II ed in una III per le industrie metal- meccaniche
14 Complementi di chimica ed elettro- chimica e laboratorio - Analisi chi- mica generale e tecnica e laborato- rio Chimica	1	—	In una III per la chimica industriale
15 Complementi di chimica ed elettro- chimica e laboratorio Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	1	—	In una III per l'elettro- tecnica In una IV e V per la chi- mica industriale In una IV per la chimica industriale

segue TABELLA 36

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
---------------------------------------------	---------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

17. Macchine	2	—	In due IV classi
Impianti chimici e disegno	—	1	In due IV e due V classi
18. Elettrotecnica e laboratorio	—	1	—
19. Chimica industriale	1	1	In due IV e tre V classi

II — Personale insegnante tecnico-pratico

1 Ufficio tecnico	1	—	—
2 Laboratorio di fisica	—	1	—
3 Laboratorio di elettrotecnica	—	1	—
4 Reparti di lavorazione (biennio)	1	1	—
5 Laboratori di complementi di fisica, di chimica, di complementi di chi- mica ed elettrochimica e di analisi chimica generale e tecnica	8	—	—

III — Personale amministrativo

Segretario ragioniere-economo	1	—	—
Applicato	6	—	—
Magazziniere	2	—	—

IV — Personale ausiliario

Bidello	11	—	—
Aiutante tecnico	4	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n. 40 - Sezioni staccate n. 1.

N. B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GUI

segue TABELLA 37

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
4. Reparti di lavorazione (biennio) - Lavorazioni meccaniche nei reparti (elettrotecnica)	2	1	—
5. Laboratorio di misure elettriche . .	1	—	—
6. Officina elettromeccanica e di im- pianti elettrici	1	—	—
7. Laboratorio di misure elettriche - Officina elettromeccanica e di im- pianti elettrici	—	1	—
8. Laboratorio di tecnologia meccanica - Lavorazioni meccaniche nei reparti (industrie metalmeccaniche)	1	—	—
9. Lavorazioni metalmeccaniche . . .	1	—	—

III — Personale amministrativo

Segretario ragioniere-economo	1	—	—
Applicato	5	—	—
Magazziniere	2	—	—

IV — Personale ausiliario

Bidello	9	—	—
Aiutante tecnico	5	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n 42 - Sezioni staccate n 2.

N B — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GUI

segue TABELLA 37

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
16. Analisi/chimica generale e tecnica e laboratorio Chimica	1	—	In una V per la chimica industriale In una III per l'elettro- tecnica
17. Complementi di fisica e laboratorio	—	1	—
18. Macchine - Impianti chimici e di- segno	—	1	—
19. Chimica industriale	—	1	—
20. Elettrotecnica e laboratorio	—	1	—
21. Elettrotecnica generale - Misure elet- triche e laboratorio	2	—	In una IV e V per l'elet- trotecnica
22. Elettrotecnica	1	—	In una IV per le industrie metalmeccaniche In una III per l'elettro- tecnica
23. Impianti elettrici e disegno - Costru- zioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	2	—	In una IV e V per l'elet- trotecnica
24. Impianti elettrici e disegno - Costru- zioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	—	1	—
25. Meccanica e macchine a fluido . .	1	—	In una corso per l'elettro- tecnica e nel corso per le industrie metalmecca- niche
26. Meccanica e macchine a fluido . .	—	1	—
27. Tecnologia meccanica e laboratorio	1	—	In una IV e V per le in- dustrie metalmeccaniche
28. Tecnologia meccanica e laboratorio	—	1	—
29. Studi di fabbricazione e disegno . .	1	—	Nel corso per le industrie metalmeccaniche

II — Personale insegnante tecnico-pratico

1 Ufficio tecnico	1	—	—
2. Laboratori di fisica e di elettrotec- nica	—	1	—
3 Laboratori di complementi di fisica, di chimica, di complementi di chi- mica ed elettrochimica e di analisi chimica generale e tecnica	2	1	—

segue TABELLA 38

TABELLA 38

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale di Fabriano

Numero dei corsi 4 } 3 per la chimica industriale
1 per l'industria cartaria

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI		Cattedre o posti di ruolo	Posti affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
I. — <i>Personale direttivo e insegnante</i>				
1 Preside	1	—	—	—
2 Religione	—	2	—	—
3 Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	4	—	—	Nella I e II classe di un corso
4 Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	4	—	—	Nella III, IV e V classe di un corso
5 Matematica	4	—	—	Nelle classi di un corso
6 Fisica e laboratorio	2	—	—	Nelle classi I e II di due corsi
7 Disegno	2	—	—	Nelle classi I e II di due corsi
8 Lingua straniera	1	—	—	Nelle classi di tre corsi
9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	—	—	—	—
10 Scienze naturali - Geografia	1	—	—	Nelle classi di tre corsi
11 Elementi di diritto e di economia	—	—	—	—
12 Chimica e laboratorio	3	—	—	In una II ed in una III e IV per la chimica indu- striale
13 Complementi di chimica ed elettro- chimica e laboratorio - Analisi chi- mica generale e tecnica e labora- torio	3	—	—	In una III per la chimica industriale
14 Complementi di chimica ed elettro- chimica e laboratorio Analisi chimica, generale e tecnica e laboratorio	3	—	—	In una IV e V per la chi- mica industriale In una IV per la chimica industriale
15 Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	2	—	—	In una V per la chimica industriale

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI		Cattedre o posti di ruolo	Posti affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
16 Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio Chimica	1	—	—	In una V per la chimica industriale In una III classe per l'in- dustria cartaria
17 Chimica e laboratorio	—	—	—	—
18 Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	1	—	—	Nel corso per l'industria cartaria
19 Complementi di fisica e laboratorio - Fisica applicata	—	—	—	—
20 Macchine	1	—	—	In due IV per la chimica industriale In due IV e V per la chi- mica industriale
21 Macchine - Impianti chimici e di- segno	—	—	—	—
22 Elettrotecnica e laboratorio - Elet- trotecnica	—	—	—	—
23 Chimica industriale	1	—	—	In due IV e tre V per la chimica industriale
24 Microscopia e laboratorio - Tecnolo- gia cartaria e laboratorio	1	—	—	Nel corso per la industria cartaria
25 Impianti di cartiere e disegno . .	—	—	—	—
26 Meccanica e macchine	—	—	—	—

II — *Personale insegnante tecnico-pratico*

1 Ufficio tecnico	1	—	—
2 Laboratorio di fisica	—	—	—
3 Laboratori di complementi di fisica, di chimica, di complementi di chi- mica ed elettrochimica e di analisi chimica generale e tecnica	6	—	—
4 Reparti di lavorazione (biennio)	1	—	—
5 Laboratorio di elettrotecnica .	—	—	—

TABELLA 39

**Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale
« G. e M. Montani » di Fermo**

Numero dei corsi 18 $\left\{ \begin{array}{l} 5 \text{ per la chimica industriale} \\ 3 \text{ per l'elettronica industriale} \\ 3 \text{ per l'elettrotecnica} \\ 3 \text{ per la meccanica} \\ 4 \text{ per le telecomunicazioni} \end{array} \right.$

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
---------------------------------------------	---------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

I — Personale direttivo e insegnante

1 Preside	1	—	—
2 Religione	—	5	—
3 Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	18	—	Nella I e II classe di un corso
4 Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	18	—	Nella III, IV e V classe di un corso
5 Matematica	18	—	Nelle classi di un corso
6 Fisica e laboratorio	9	—	Nelle classi I e II di due corsi
7 Disegno	9	—	Nelle classi I e II di due corsi
8 Lingua straniera	6	—	Nelle classi di tre corsi
9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	—	2	—
10 Scienze naturali - Geografia .	6	—	Nelle classi di tre corsi
11 Elementi di diritto e di economia	—	2	—
12 Chimica e laboratorio	5	—	In una II ed in una III e IV per la chimica indu- striale
13 Complementi di chimica ed elettro- chimica e laboratorio - Analisi chi- mica, generale e tecnica e labora- torio	5	—	In una III classe per la chimica industriale

segue TABELLA 38

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
6. Laboratori di microscopia e di tec- nologia cartaria - Laboratorio fili- granisti	—	1	—
7. Esercitazioni di cartiera	1	—	—

III — Personale amministrativo

Segretario ragioniere-economo	1	—	—
Applicato	4	—	—
Magazziniere	1	—	—

IV — Personale ausiliario

Bidello	7	—	—
Aiutante tecnico	—	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n 23 - Sezioni staccate n —

N B — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GUI

segue TABELLA 36

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
27 Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica	1	—	In due III per l'elettrotecnica In una IV per la meccanica
28 Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica	1	—	In una III per l'elettrotecnica In due IV per la meccanica In una IV per la chimica industriale
29 Elettrotecnica generale, misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica e laboratorio	2	—	In un corso per l'elettrotecnica industriale In due IV per la chimica industriale
30 Elettrotecnica generale, misure elettriche e laboratorio	—	1	—
31 Elettronica generale, misure elettroniche e laboratorio - Elettronica industriale, controlli e servomeccanismi ed applicazioni	3	—	In una V per l'elettronica industriale
32 Elettronica generale, misure elettroniche e laboratorio	1	—	In due IV per l'elettronica industriale
33 Elettronica generale, misure elettroniche e laboratorio	—	1	—
34 Disegno tecnico	3	—	In un corso per l'elettrotecnica industriale ed in uno per le telecomunicazioni
35 Disegno tecnico	—	1	—
36 Tecnologia generale e tecnologia delle costruzioni elettroniche e laboratorio	1	—	In una III, tre IV e tre V per l'elettronica industriale
37 Tecnologia generale e tecnologia delle costruzioni elettroniche	1	—	In tre corsi per le telecomunicazioni
38 Tecnologia generale e tecnologia delle costruzioni elettroniche e laboratorio - Tecnologia generale e tecnologia delle costruzioni elettroniche	—	1	—
39 Meccanica applicata alle macchine	1	—	In due corsi per la meccanica

segue TABELLA 39

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
14 Complementi di chimica ed elettrochimica e laboratorio Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	5	—	In una IV e V per la chimica industriale In una V per la chimica industriale
15 Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio Chimica	4	—	In una V per la chimica industriale In una III per le telecomunicazioni
16 Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	1	—	In una V per la chimica industriale
17 Chimica e laboratorio Chimica	2	—	In tre II classi In una III per l'elettrotecnica
18 Chimica e laboratorio Chimica	1	—	In tre II classi In una III per l'elettrotecnica industriale
19 Chimica e laboratorio Chimica	1	—	In due II ed in due III per la meccanica In una III per l'elettrotecnica
20 Chimica e laboratorio Chimica	1	—	In due II ed in una III per la meccanica In due III per l'elettronica industriale
21 Complementi di fisica e laboratorio	—	1	—
22 Macchine Impianti chimici e disegno	2	—	In due IV per la chimica industriale In due IV e due V per la chimica industriale
23 Macchine - Impianti chimici e disegno	—	1	—
24 Chimica industriale	1	—	In due IV e tre V per la chimica industriale
25 Chimica industriale	1	—	In tre IV e due V per la chimica industriale
26 Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	3	—	In una IV e V per l'elettrotecnica

segue TABELLA 36

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
40. Meccanica e macchine a fluido . . Meccanica applicata alle macchine	1	—	In un corso per l'elettrotecnica In un corso per la meccanica
41. Meccanica e macchine Elementi di meccanica e macchine Meccanica e macchine a fluido	2	—	In un corso per l'elettrotecnica industriale In una III per le telecomunicazioni In un corso per l'elettrotecnica
42. Meccanica e macchine - Elementi di meccanica e macchine	—	1	—
43. Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	3	—	In una IV e V per l'elettrotecnica
44. Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	1	—	In tre III per l'elettrotecnica
45. Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	3	—	In un corso per la meccanica
46. Macchine a fluido e laboratorio . .	1	—	In due corsi per la meccanica
47. Macchine a fluido e laboratorio . .	—	1	—
48. Tecnologia meccanica e laboratorio	3	—	In un corso per la meccanica
49. Telegrafia e telefonia	1	1	In due III e tre IV per le telecomunicazioni
50. Radioelettronica Misure elettriche, misure elettroniche e laboratorio	4	—	In una IV e V per le telecomunicazioni In una V per le telecomunicazioni
51. Misure elettriche, misure elettroniche e laboratorio	1	—	In due IV e tre V per le telecomunicazioni
52. Misure elettriche, misure elettroniche e laboratorio	—	1	—

segue TABELLA 39

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
II — Personale insegnante tecnico-pratico			
1 Ufficio tecnico	1	—	—
2 Laboratorio di fisica	4	—	—
3. Laboratori di complementi di fisica, di chimica, di complementi di chimica ed elettrochimica e di analisi chimica generale e tecnica	11	1	—
4 Reparti di lavorazione (biennio)	8	—	—
5 Laboratorio di misure elettroniche	1	—	—
6 Laboratorio di elettronica industriale, controlli e servomeccanismi - Reparti di lavorazione (elettronica industriale)	3	—	—
7 Laboratorio di misure elettriche .	2	—	—
8 Officina elettromeccanica e di impianti elettrici	2	—	—
9 Lavorazioni meccaniche nei reparti (elettrotecnica)	1	—	—
10 Laboratori di macchine a fluido e di tecnologia meccanica - Lavorazioni meccaniche nei reparti (meccanica)	6	—	—
11 Laboratorio di misure elettriche e misure elettroniche - Officina montaggio (telecomunicazioni)	5	—	—
12 Laboratori di elettrotecnica e di misure elettriche (chimica industriale ed elettronica industriale)	—	1	—
13 Lavorazioni meccaniche nei reparti (telecomunicazioni)	1	1	—
III — Personale amministrativo			
Segretario ragioniere-economista . .	2	—	—
Applicato	15	—	—
Magazziniere	1	—	—

TABELLA 40

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale di Ferrara

Numero dei corsi 5 { 3 per la chimica industriale
2 per l'elettrotecnica

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o Posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
I — Personale direttivo e insegnante			
1 Preside	1	—	—
2 Religione	—	2	—
3 Lingua e lettere italiane educazione civica	5	—	Nella I e II classe di un corso
4 Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	5	—	Nella III, IV e V classe di un corso
5 Matematica	5	—	Nelle classi di un corso
6 Fisica e laboratorio	2	1	Nelle classi I e II di due corsi
7 Disegno	2	1	Nelle classi I e II di due corsi
8 Lingua straniera	1	1	Nelle classi di tre corsi
9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	—	1	—
10 Scienze naturali - Geografia	1	1	Nelle classi di tre corsi
11 Elementi di diritto e di economia	—	1	—
12 Chimica e laboratorio	3	—	In una II ed in una III e IV per la chimica in- dustriale
13 Complementi di chimica e di elet- trochimica e laboratorio e Analisi chimica generale e tecnica e labo- ratorio	3	—	In una III per la chimica industriale
14 Complementi di chimica e di elet- trochimica e laboratorio Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	3	—	In una IV e V per la chi- mica industriale In una IV per la chimica industriale
15 Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	1	—	In una V per la chimica industriale

segue TABELLA 39

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o Posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
IV — Personale ausiliario			
Bidello	33	—	—
Aiutante tecnico	15	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n. 99 Sezioni staccate n. —

N. B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro Il Ministro per la pubblica istruzione

COLOMBO

GUI

segue TABELLA 40

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
5. Laboratori di complementi di fisica, di chimica, di complementi di chi- mica ed elettrochimica e di analisi chimica generale e tecnica	6	1	—
6. Laboratorio di misure elettriche . .	1	—	—
7. Officina elettromeccanica e di im- panti elettrici	1	—	—
8. Laboratorio di misure elettriche - Officina elettromeccanica e di im- panti elettrici	—	1	—

III — *Personale amministrativo*

Segretario ragioniere-economo . .	2	—	—
Applicato	7	—	—
Magazziniere	2	—	—

IV — *Personale ausiliario*

Bidello	15	—	—
Aiutante tecnico	4	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n 45 - Sezioni staccate n 1

N B — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GUI

segue TABELLA 40

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
16. Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio Chimica	2	—	In una V per la chimica industriale In una III per l'elettrotec- nica
17. Chimica e laboratorio	—	1	—
18. Macchine - Impianti chimici e di- segno	1	—	In due corsi per la chi- mica industriale
19. Macchine - Impianti chimici e di- segno	—	1	—
20. Chimica industriale	1	—	In due IV e tre V per la chimica industriale
21. Chimica industriale	—	1	—
21. Elettrotecnica generale - Misure elet- triche e laboratorio	2	—	In una IV e V per l'elet- trotecnica
22. Elettrotecnica generale - Misure elet- triche e laboratorio Elettrotecnica e laboratorio	1	—	In due III per l'elettro- tecnica In due IV per la chimica industriale
23. Elettrotecnica e laboratorio	—	1	—
24. Impianti elettrici e disegno - Costru- zioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	2	—	In una IV e V per l'elet- trotecnica
25. Impianti elettrici e disegno - Costru- zioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	—	1	—
26. Meccanica e macchine a fluido . . .	1	—	Nei due corsi per l'elet- trotecnica

II — *Personale insegnante tecnico-pratico*

1. Ufficio tecnico	1	—	—
2. Laboratorio di fisica	1	—	—
3. Laboratori di fisica e di elettrotec- nica	—	1	—
4. Reparti di lavorazione (biennio) - Lavorazioni meccaniche nei reparti (elettrotecnica)	2	1	—

segue TABELLA 41

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
17 Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica	2	—	In due III per l'elettrotecnica In una IV per la meccanica
18. Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica	1	—	In una III per l'elettrotecnica In tre IV per la meccanica
19. Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche - Tecnologie e disegno	5	—	In una IV e V per l'elettrotecnica
20. Impianti elettrici e disegno	—	—	In tre III per l'elettrotecnica In quattro III per l'elettrotecnica
21. Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche - Tecnologie e disegno	—	1	—
22. Meccanica e macchine a fluido . .	5	—	In un corso per l'elettrotecnica In un corso per la meccanica
23. Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	5	—	In un corso per la meccanica
24. Macchine a fluido e laboratorio .	2	—	In due corsi per la meccanica
25. Macchine a fluido e laboratorio . .	—	1	—
26. Tecnologia meccanica e laboratorio	5	—	In un corso per la meccanica

II — *Personale insegnante tecnico-pratico*

1 Ufficio tecnico	1	—	—
2 Laboratorio di fisica	2	1	—
3 Laboratorio di chimica	1	1	—
4 Reparti di lavorazione (biennio) - Lavorazioni meccaniche nei reparti (elettrotecnica)	6	1	—
5 Laboratorio di misure elettriche	3	—	—

TABELLA 41

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale
« Saverio Altamura » di Foggia

Numero dei corsi 10 { 5 per l'elettrotecnica
5 per la meccanica

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
I — <i>Personale direttivo e insegnante</i>			
1. Preside	1	—	—
2 Religione	—	3	—
3. Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	10	—	Nella I e II classe di un corso
4 Lettere italiane - Storia ed educazione civica	10	—	Nella III, IV e V classe di un corso
5 Matematica	10	—	Nelle classi di un corso
6 Fisica e laboratorio	5	—	Nelle classi I e II di due corsi
7 Disegno	5	—	Nelle classi I e II di due corsi
8 Lingua straniera	3	1	Nelle classi di tre corsi
9 Complementi tecnici di lingua straniera	—	1	—
10 Scienze naturali - Geografia	3	1	Nelle classi di tre corsi
11 Elementi di diritto e di economia	—	1	—
12 Chimica e laboratorio	2	—	In due II ed in due III per la meccanica In una III per l'elettrotecnica
Chimica			
13 Chimica e laboratorio	1	—	In tre II ed in una III per la meccanica
14 Chimica e laboratorio	1	—	In tre II classi In una III per l'elettrotecnica
15 Chimica	—	1	—
16 Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	5	—	In una IV e V per l'elettrotecnica

segue TABELLA 41

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti	Posti da incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
6. Officina elettromeccanica e di im- panti elettrici	3	—	—
7. Laboratorio di misure elettriche - Officina elettromeccanica e di im- panti elettrici	—	1	—
8. Laboratori di macchine a fluido e di tecnologia meccanica - Lavorazioni meccaniche nei reparti (meccanica)	10	—	—

III — *Personale amministrativo*

Segretario ragioniere-economista	2	—	—
Applicato	12	—	—
Magazziniere	3	—	—

IV — *Personale ausiliario*

Bidello	32	—	—
Aiutante tecnico	12	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n 90 - Sezioni staccate n 3.

N. B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GUI

TABELLA 42

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale di Foligno

{ 3 per l'elettrotecnica
 1 per le industrie metalmeccaniche
 2 per la meccanica
 2 per le telecomunicazioni

Numero dei corsi 8

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti	Posti da incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
I — <i>Personale direttivo e insegnante</i>			
1 Preside	1	—	—
2 Religione	—	3	—
3 Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	8	—	Nella I e II classe di un corso
4 Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	8	—	Nella III, IV e V classe di un corso
5 Matematica	8	—	Nelle classi di un corso
6 Fisica e laboratorio	4	—	Nelle classi I e II di due corsi
7 Disegno	4	—	Nelle classi I e II di due corsi
8 Lingua straniera	2	1	Nelle classi di tre corsi
9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	—	1	—
10 Scienze naturali - Geografia	2	1	Nelle classi di tre corsi
11 Elementi di diritto e di economia	—	1	—
12 Chimica e laboratorio	1	—	In tre II classi In una III per l'elettrotec- nica
13 Chimica e laboratorio	1	—	In due II ed in due III per la meccanica In una III per l'elettrotec- nica
Chimica	—	—	—
14 Chimica e laboratorio	1	—	In tre II ed in una III per le industrie metal- meccaniche
15 Chimica	—	1	—

segue TABELLA 42

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
31 Radioelettronica	2	—	In una IV e V per le te- lecomunicazioni In una V per le telecomu- nicazioni
Misure elettriche - Misure elettro- niche e laboratorio			
32 Misure elettriche - Misure elettroniche e laboratorio	—	1	—
33 Telegrafia e telefonia	—	1	—
34 Disegno tecnico	1	—	Nei due corsi per le tele- comunicazioni
35 Tecnologia generale e tecnologia delle costruzioni elettroniche	—	1	—

II — Personale insegnante tecnico pratico

1 Ufficio tecnico	1	—	—
2 Laboratorio di fisica	1	1	—
3 Laboratorio di chimica	1	1	—
4 Reparti di lavorazione (biennio) - Lavorazioni meccaniche nei reparti (elettrotecnica e telecomunicazioni)	5	1	—
5 Laboratorio di misure elettriche	2	—	—
6 Officina elettromeccanica e di im- panti elettrici	2	—	—
7 Laboratorio di tecnologia meccanica - Lavorazioni meccaniche nei reparti (industrie metalmeccaniche)	1	—	—
8 Lavorazioni metalmeccaniche .	1	—	—
9 Laboratori di macchine a fluido e di tecnologia meccanica - Lavorazioni meccaniche nei reparti (meccanica)	4	—	—
10 Laboratorio di misure elettriche e misure elettroniche - Officina mon- taggio (telecomunicazioni)	2	1	—

segue TABELLA 42

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
16 Elettrotecnica generale - Misure elet- triche e laboratorio	3	—	In una IV e V per l'elet- trotecnica
17 Elettrotecnica generale - Misure elet- triche e laboratorio Elettrotecnica	1	—	In due III per l'elettrotec- nica In una IV per le industrie metalmeccaniche
18 Elettrotecnica generale - Misure elet- triche e laboratorio Elettrotecnica	1	—	In una III per l'elettrotec- nica In due III per la mecca- nica
19 Elettrotecnica generale	1	—	Nei due corsi per le tele- comunicazioni
20 Impianti elettrici e disegno - Co- struzioni elettromeccaniche - Tecno- logie e disegno	3	—	In una IV ed una V per l'elettrotecnica
21 Impianti elettrici e disegno - Co- struzioni elettromeccaniche - Tecno- logie e disegno	1	—	In tre III per l'elettrotec- nica
22 Meccanica e macchine a fluido . .	1	—	In un corso per l'elettro- tecnica ed in uno per le industrie metalmeccani- caniche
23 Meccanica applicata alle macchine Meccanica e macchine a fluido	2	—	In un corso per la mecca- nica In un corso per l'elettro- tecnica
24 Elementi di meccanica e macchine	—	1	—
25 Tecnologia meccanica e laboratorio	1	—	In una IV e V per le in- dustrie metalmeccaniche
26 Tecnologia meccanica e laboratorio	2	—	In un corso per la mecca- nica
27 Tecnologia meccanica e laboratorio	—	1	—
28 Studi di fabbricazione e disegno	1	—	Nel corso per le industrie metalmeccaniche
29 Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	2	—	In un corso per la mecca- nica
30 Macchine a fluido e laboratorio .	1	—	Nei due corsi per la mec- canica

TABELLA 43

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale di Forlì

2 per la chimica industriale
 2 per l'elettrotecnica
 1 per le industrie alimentari
 1 per le industrie metalmeccaniche
 1 per la meccanica
 1 per la termotecnica

Numero dei corsi 8

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
---------------------------------------------	---------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

I — Personale direttivo e insegnante

1 Preside	1	—	—
2 Religione	—	3	—
3 Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	8	—	Nella I e II classe di un corso
4 Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	8	—	Nella III, IV e V classe di un corso
5 Matematica	8	—	Nelle classi di un corso
6 Fisica e laboratorio	4	—	Nelle classi I e II di due corsi
7 Disegno	4	—	Nelle classi I e II di due corsi
8 Lingua straniera	2	1	Nelle classi di tre corsi
9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	—	1	—
10 Scienze naturali - Geografia	2	1	Nelle classi di tre corsi
11 Elementi di diritto e di economia	—	1	—
12 Chimica e laboratorio	2	—	In una II ed in una III e IV per la chimica in- dustriale
13 Chimica e laboratorio	1	—	In due II ed in una III per le industrie alimen- tari
14 Chimica e laboratorio	1	—	In tre II ed in una III per la termotecnica

segue TABELLA 42

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
---------------------------------------------	---------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

III — Personale amministrativo

Segretario ragioniere-economo	1	—	—
Applicato	9	—	—
Magazziniere	2	—	—

IV — Personale ausiliario

Bidello	16	—	—
Aiutante tecnico	8	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n 60 - Sezioni staccate n 1.

N B — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GUI

segue TABELLA 43

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
15. Complementi di chimica ed elettrochimica e laboratorio - Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	2	—	In una III per la chimica industriale
16. Complementi di chimica ed elettrochimica e laboratorio - Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	1	—	In una IV e V per la chimica industriale In una IV per la chimica industriale In una III per le industrie metalmeccaniche
17. Complementi di chimica ed elettrochimica e laboratorio - Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	1	—	In una IV e V per la chimica industriale In una IV per la chimica industriale In una III per la meccanica
18. Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	2	—	In una V per la chimica industriale In una III per l'elettrotecnica
19. Chimica e laboratorio	—	1	—
20. Macchine Impianti chimici e disegno	1	—	In due IV per la chimica industriale In due IV e due V per la chimica industriale
21. Chimica industriale	—	1	—
22. Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	1	—	In due III per l'elettrotecnica In una IV per la meccanica
23. Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	2	—	In una IV e V per l'elettrotecnica
24. Elettrotecnica	1	—	In una IV per le industrie alimentari, le industrie metalmeccaniche, e la termotecnica In due IV per la chimica industriale
Elettrotecnica e laboratorio	—	1	—
25. Complementi di fisica e laboratorio - Fisica applicata e laboratorio	—	1	—
26. Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche - Tecnologie e disegno	2	—	In una IV e V per l'elettrotecnica
27. Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche - Tecnologie e disegno	—	1	—
28. Meccanica e macchine a fluido . .	1	—	In uno corso per l'elettrotecnica ed in un corso per le industrie metalmeccaniche
29. Meccanica e macchine a fluido . .	1	—	In uno corso per l'elettrotecnica Nel corso per le industrie alimentari
30. Meccanica applicata alle macchine	1	—	Nel corso per la meccanica Nel corso per la termotecnica
31. Disegno tecnico (industrie alimentari) - Tecnologie - Impianti e disegno	1	—	Nel corso per le industrie alimentari
32. Chimica applicata e laboratorio - Microbiologia industriale e laboratorio - Analisi tecniche e laboratorio	1	—	Nel corso per le industrie alimentari
33. Tecnologia meccanica e laboratorio .	1	—	In una IV e V per le industrie metalmeccaniche
34. Tecnologia meccanica e laboratorio .	—	1	—
35. Tecnologia meccanica e laboratorio .	1	—	Nel corso per la meccanica
36. Studi di fabbricazione e disegno .	1	—	Nel corso per le industrie metalmeccaniche
37. Disegni di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	1	—	Nel corso per la meccanica
38. Macchine a fluido e laboratorio - Termotecnica - Macchine a fluido e laboratorio	1	—	In una III per la meccanica In una IV ed una V per la termotecnica
39. Macchine a fluido e laboratorio . .	—	1	—
40. Disegno tecnico (termotecnica) - Impianti termotecnici e disegno	1	—	Nel corso per la termotecnica

segue TABELLA 43

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre di ruolo o posti	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
II — Personale insegnante tecnico-pratico			
1 Ufficio tecnico	1	—	—
2 Laboratorio di fisica	1	—	—
3 Laboratorio di fisica e di elettrotecnica	—	1	—
4 Laboratori di complementi di fisica, di chimica, di complementi di chimica ed elettrochimica, di analisi chimica generale e tecnica, di chimica applicata e di analisi tecniche	5	1	—
5 Reparti di lavorazione (biennio) - Lavorazioni meccaniche nei reparti (elettrotecnica, industrie alimentari e termotecnica)	5	1	—
6 Laboratorio di misure elettriche	1	—	—
7 Officina elettromeccanica e di impianti elettrici	1	—	—
8 Laboratorio di misure elettriche - Officina elettromeccanica e di impianti elettrici	—	1	—
9 Laboratorio di fisica applicata	—	1	—
10 Laboratorio di microbiologia industriale	—	1	—
11 Laboratorio di tecnologia meccanica - Lavorazioni meccaniche nei reparti (industrie metalmeccaniche)	1	—	—
12 Lavorazioni metalmeccaniche . . .	1	—	—
13 Laboratori di macchine a fluido e di tecnologia meccanica - Lavorazioni meccaniche nei reparti (meccanica)	2	—	—
14 Laboratorio di termotecnica e macchine a fluido - Officina montaggio (termotecnica)	1	—	—

segue TABELLA 43

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre di ruolo o posti	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
III — Personale amministrativo			
Segretario ragioniere-economista	2	—	—
Applicato	8	—	—
Magazziniere	1	—	—
IV — Personale ausiliario			
Bidello	17	—	—
Aiutante tecnico	9	—	—
Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n. 50 - Sezioni staccate n. —			
N. B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.			
Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica			
Il Ministro per il tesoro			
Il Ministro per la pubblica istruzione			
COLOMBO			
GUI			

TABELLA 44

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale di Gallarate

Numero dei corsi $\left\{ \begin{array}{l} 1 \text{ per l'elettronica industriale} \\ 1 \text{ per l'industria tessile} \\ 1 \text{ per le telecomunicazioni} \end{array} \right.$

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
I — Personale direttivo e insegnante			
1 Preside	1	—	—
2 Religione	—	1	—
3 Lingua e lettere italiane educazione civica	3	—	Nella I e II classe di un corso
4 Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	3	—	Nella III, IV e V classe di un corso
5 Matematica	3	—	Nelle classi di un corso
6 Fisica e laboratorio	1	1	Nelle classi I e II di due corsi
7 Disegno	1	1	Nelle classi I e II di due corsi
8 Lingua straniera	1	—	Nelle classi di tre corsi
9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	—	1	—
10 Scienze naturali - Geografia . .	1	—	Nelle classi di tre corsi
11 Elementi di diritto e di economia	—	1	—
12 Chimica e laboratorio	1	—	In tre II ed in una III per l'industria tessile
13 Chimica	—	1	—
14 Elettrotecnica generale - Misure elet- triche e laboratorio Elettrotecnica generale	1	—	In una III per l'elettro- nica industriale In una III e IV per le te- lecomunicazioni
15 Elettrotecnica generale - Misure elet- triche e laboratorio - Elettrotecnica	—	1	—

segue TABELLA 44

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
16 Elettronica generale, misure elettro- niche e laboratorio - Elettronica in- dustriale, controlli e servomecca- nismi ed applicazioni	1	—	In una V per l'elettronica industriale
17 Elettronica generale - Misure elet- troniche e laboratorio	—	1	—
18 Disegno tecnico	1	—	Nel corso per l'elettroni- ca industriale ed in quello per le telecomu- nicazioni
19 Tecnologia generale e delle costru- zioni elettroniche e laboratorio - Tecnologia generale e tecnologia del- le costruzioni elettroniche	—	1	—
20 Meccanica e macchine - Elementi di meccanica e macchine	1	—	Nelle classi dei tre corsi
21 Disegno tessile	—	1	—
22 Filatura, tecnologia tessile e labo- ratorio - Organizzazione ed impianti	1	—	Nel corso per l'industria tessile
23 Analisi - Composizione e fabbrica- zione dei tessuti	1	—	Nel corso per l'industria tessile
24 Chimica tessile e tintoria e labo- ratorio - Elementi di tintoria e finitura dei tessuti	—	1	—
25 Telegrafia e telefonia	—	1	—
26 Radioelettronica	1	—	In una IV e V per le te- lecomunicazioni In una V per le telecomu- nicazioni
Misure elettriche, misure elettroni- che e laboratorio	—	—	—
27 Misure elettriche, misure elettroni- che e laboratorio	—	1	—

II — Personale insegnante tecnico-pratico

1 Ufficio tecnico	1	—	—
2 Laboratorio di fisica	—	1	—
3 Laboratorio di chimica	—	1	—

TABELLA 45

**Tabella organica degli Istituti tecnici industriali statali:
« Giorgi » di Genova; « Galileo Ferraris » di Verona**

Numero dei corsi $\left. \begin{matrix} 7 \\ 4 \text{ per l'elettrotecnica} \\ 3 \text{ per la meccanica} \end{matrix} \right\}$

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
I — Personale direttivo e insegnante			
1 Preside	1	—	—
2 Religione	—	2	—
3. Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	7	—	Nella I e II classe di un corso
4 Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	7	—	Nella III, IV e V classe di un corso
5 Matematica	7	—	Nelle classi di un corso
6 Fisica e laboratorio	3	1	Nelle classi I e II di due corsi
7 Disegno	3	1	Nelle classi I e II di due corsi
8 Lingua straniera	2	1	Nelle classi di tre corsi
9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	—	1	—
10 Scienze naturali - Geografia	2	1	Nelle classi di tre corsi
11 Elementi di diritto e di economia	—	1	—
12 Chimica e laboratorio	1	—	In tre II classi In una III per l'elettrotec- nica
13 Chimica e laboratorio	1	—	In due II ed in una III per la meccanica
Chimica			In due III per l'elettrotec- nica
14 Chimica e laboratorio	1	—	In due II ed in due III per la meccanica
Chimica			In una III per l'elettro- tecnica
15 Elettrotecnica generale Misure elet- triche e laboratorio	4	—	In una IV e V per l'elet- trotecnica

segue TABELLA 44

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
4. Reparti di lavorazione (biennio) - Lavorazioni meccaniche nei reparti (telecomunicazioni)	1	1	—
5. Laboratorio di elettronica industriale, controlli e servomeccanismi - Reparti di lavorazione (elettronica industria- le)	1	—	—
6. Laboratori di misure elettriche e mi- sure elettroniche (elettronica indu- striale e telecomunicazioni) - Officina montaggio (telecomunicazioni)	—	1	—
7. Laboratorio di tecnologia tessile . . .	—	1	—
8. Laboratorio di chimica tessile e tin- toria	—	1	—
9. Filatura e tessitura	1	1	—

III — Personale amministrativo

Segretario ragioniere-economista . . .	1	—	—
Applicato	3	—	—
Magazziniere	1	—	—

IV — Personale ausiliario

Bidello	6	—	—
Aiutante tecnico	2	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n. 25 - Sezioni staccate n. —

N. B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GUI

segue TABELLA 45

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
16 Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica	2	—	In due III per l'elettrotecnica In una IV per la meccanica
17 Elettrotecnica	—	1	—
18 Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche - Tecnologie e disegno	4	—	In una IV e V per l'elettrotecnica
19 Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche - Tecnologie e disegno	1	—	In quattro III per l'elettrotecnica
20 Meccanica e macchine a fluido . . . Meccanica applicata alle macchine	3	—	In un corso per l'elettrotecnica In un corso per la meccanica
21 Meccanica e macchine a fluido . . .	—	1	—
22 Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	3	—	In un corso per la meccanica
23 Macchine a fluido e laboratorio . . .	1	—	In due corsi per la meccanica
24 Macchine a fluido e laboratorio . . .	—	1	—
25 Tecnologia meccanica e laboratorio .	3	—	In un corso per la meccanica

II — *Personale insegnante tecnico-pratico*

1 Ufficio tecnico	1	—	—
2 Laboratorio di fisica	1	1	—
3 Laboratorio di chimica	—	1	—
4 Reparti di lavorazione (biennio) - Lavorazioni meccaniche nei reparti (elettrotecnica)	4	1	—
5 Laboratorio di misure elettriche .	2	—	—
6 Officina elettromeccanica e di impianti elettrici	2	—	—
7 Laboratorio di misure elettriche - Officina elettromeccanica e di impianti elettrici	1	1	—
8 Laboratorio di macchine a fluido e di tecnologia meccanica - Lavorazioni meccaniche nei reparti (meccanica)	6	—	—

segue TABELLA 45

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE DI GENOVA «GIORGIO»

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
III — <i>Personale amministrativo</i>			
Segretario ragioniere-economista	1	—	—
Applicato	8	—	—
Magazziniere	2	—	—
IV — <i>Personale ausiliario</i>			
Bidello	16	—	—
Aiutante tecnico	9	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n. 49 - Sezioni staccate n. 1

N. B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GUI

segue TABELLA 45

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE DI VERONA

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
---------------------------------------------	---------------------	---------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

III — *Personale amministrativo*

Segretario ragioniere-economista . . .	2	—	—
Applicato	9	—	—
Magazziniere	2	—	—

IV — *Personale ausiliario*

Bidello	18	—	—
Aiutante tecnico	16	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n. 57 - Sezioni staccate n. 2

N. B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GUI

TABELLA 46

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale
di Genova-Sampierdarena

Numero dei corsi 6 per la chimica industriale

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
I — <i>Personale direttivo e insegnante</i>			
1 Preside	1	—	—
2 Religione	—	2	—
3 Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	6	—	Nella I e II classe di un corso
4 Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	6	—	Nella III, IV e V classe di un corso
5 Matematica	6	—	Nelle classi di un corso
6 Fisica e laboratorio	3	—	Nelle classi I e II di due corsi
7 Disegno	3	—	Nelle classi I e II di due corsi
8 Lingua straniera	2	—	Nelle classi di tre corsi
9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	—	1	—
10 Scienze naturali - Geografia	2	—	Nelle classi di tre corsi
11 Elementi di diritto e di economia	—	1	—
12 Chimica e laboratorio	6	—	In una II, III e IV classe
13 Complementi di chimica ed elettro- chimica e laboratorio - Analisi chi- mica generale e tecnica e laboratorio	6	—	In una III classe
14 Complementi di chimica ed elettro- chimica e laboratorio Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	6	—	In una IV e V classe
15 Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	6	—	In una IV classe
16 Macchine Impianti chimici e disegno	3	—	In una V classe In due IV In due IV e due V

TABELLA 47

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale di Giulianova

Numero dei corsi 3 } 1 per l'elettrotecnica
2 per la meccanica

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti	Posti da affidarsi	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
I — <i>Personale direttivo e insegnante</i>			
1 Preside	1	—	—
2 Religione	—	1	—
3 Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	3	—	Nella I e II classe di un corso
4 Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	3	—	Nella III, IV e V classe di un corso
5 Matematica	3	—	Nelle classi di un corso
6 Fisica e laboratorio	1	1	Nelle classi I e II di due corsi
7 Disegno	1	1	Nelle classi I e II di due corsi
8 Lingua straniera	1	—	Nelle classi di tre corsi
9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	—	1	—
10 Scienze naturali - Geografia	1	—	Nelle classi di tre corsi
11 Elementi di diritto e di economia	—	1	—
12 Chimica e laboratorio	1	—	In due II ed in due III per la meccanica In una III per l'elettrotec- nica
Chimica	—	1	—
13 Chimica e laboratorio	—	1	—
14 Meccanica e macchine a fluido - Meccanica applicata alle macchine	1	—	Nel corso per l'elettrotec- nica In un corso per la mecca- nica
15 Meccanica applicata alle macchine	—	1	—

segue TABELLA 46

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti	Posti da affidarsi	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
17 Complementi di fisica e laboratorio	—	1	—
18 Elettrotecnica e laboratorio	1	—	Nella IV classe dei sei corsi
19 Chimica industriale	2	1	In due IV e tre V

II — *Personale insegnante tecnico-pratico*

1 Ufficio tecnico	1	—	—
2 Laboratorio di fisica	1	—	—
3 Laboratori di fisica e di elettrotecnica	—	1	—
4. Laboratori di complementi di fisica, di chimica, di complementi di chimi- ca ed elettrochimica e di analisi chi- mica generale e tecnica	12	—	—
5 Reparti di lavorazione (biennio)	2	1	—

III — *Personale amministrativo*

Segretario ragioniere-economo	1	—	—
Applicato	8	—	—
Magazziniere	2	—	—

IV — *Personale ausiliario*

Bidello	15	—	—
Aiutante tecnico	11	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n. 41 - Sezioni staccate n. —

N. B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GUI

segue TABELLA 47

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
16. Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	2	—	In un corso per la meccanica
17. Macchine a fluido e laboratorio	1	—	Nei due corsi per la meccanica
18. Tecnologia meccanica e laboratorio	2	—	In un corso per la meccanica
19. Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	1	—	In una IV e V per l'elettrotecnica
20. Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica	1	—	In una III per l'elettrotecnica In due IV per la meccanica
21. Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	1	—	In una IV e V per l'elettrotecnica
22. Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche - Tecnologie e disegno	—	1	—

II — *Personale insegnante tecnico pratico*

1 Ufficio tecnico	1	—	—
2 Laboratorio di fisica	—	1	—
3 Laboratorio di chimica	—	1	—
4 Reparti di lavorazione (biennio) - Lavorazioni meccaniche nei reparti (elettrotecnica)	1	1	—
5 Laboratorio di misure elettriche - Officina elettromeccanica e di impianti elettrici	1	1	—
6 Laboratori di macchine a fluido e di tecnologia meccanica - Lavorazioni meccaniche nei reparti (meccanica)	4	—	—

segue TABELLA 47

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
III — <i>Personale amministrativo</i>			
Segretario ragioniere-economista . . .	1	—	—
Applicato	3	—	—
Magazziniere	1	—	—
IV — <i>Personale ausiliario</i>			
Bidello	5	—	—
Aiutante tecnico	2	—	—
Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n. 16 - Sezioni staccate n. —			

N B — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GUT

TABELLA 48

Tabella organica degli Istituti tecnici industriali statali di Grosseto:
«A Pacinotti» di Piombino, Portogruaro, Sondrio

Numero dei corsi 2 per la meccanica			
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare

I — *Personale direttivo ed insegnante*

1 Preside	1	—	—
2 Religione	—	1	—
3 Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	2	—	Nella I e II classe di un corso
4 Lettere italiane - Storia ed educazione civica	2	—	Nella III, IV e V classe di un corso
5 Matematica	2	—	Nelle classi di un corso
6 Fisica e laboratorio	1	—	Nelle classi I e II di due corsi
7 Disegno	1	—	Nelle classi I e II di due corsi
8 Lingua straniera	—	1	—
9 Complementi tecnici di lingua straniera	—	1	—
10 Scienze naturali - Geografia . .	—	1	—
11 Elementi di diritto e di economia	—	1	—
12 Chimica e laboratorio	1	—	Nelle classi di due corsi
13 Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	2	—	Nelle classi di un corso
14 Meccanica applicata alle macchine	1	—	Nelle classi di due corsi
15 Macchine a fluido e laboratorio . .	1	—	Nelle classi dei due corsi
16 Tecnologia meccanica e laboratorio	2	—	Nelle classi di un corso
17 Elettrotecnica	—	1	—

II — *Personale insegnante tecnico-pratico*

1 Ufficio tecnico	1	—	—
2 Laboratorio di fisica	—	1	—
3 Laboratorio di chimica	—	1	—
4 Reparti di lavorazione (biennio) .	—	1	—
5 Laboratori di macchine a fluido e di tecnologia meccanica - Lavorazioni meccaniche nei reparti (meccanica)	4	—	—

segue TABELLA 48

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE DI GROSSETO

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
---------------------------------------------	---------------------	---------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

III — *Personale amministrativo*

Segretario ragioniere-economo . .	1	—	—
Applicato	5	—	—
Magazziniere	2	—	—

IV — *Personale ausiliario*

Bidello	9	—	—
Aiutante tecnico	4	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n 22 - Sezioni staccate n —

N B — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GUI

segue TABELLA 48

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE DI PIOMBINO

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
---------------------------------------------	---------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

III — *Personale amministrativo*

Segretario ragioniere-economo . . .	1	—	—
Applicato	6	—	—
Magazziniere	2	—	—

IV — *Personale ausiliario*

Bidello	12	—	—
Aiutante tecnico	5	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n 28 - Sezioni staccate n 1

N B — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GUI

segue TABELLA 48

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE DI PORTOGRUARO

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
---------------------------------------------	---------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

III — *Personale amministrativo*

Segretario ragioniere-economo . . .	1	—	—
Applicato	4	—	—
Magazziniere	1	—	—

IV — *Personale ausiliario*

Bidello	7	—	—
Aiutante tecnico	4	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n 16 - Sezioni staccate n —

N B — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GUI

TABELLA 49

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale di Imola

Numero dei corsi 3

{

2 per l'elettrotecnica
1 per le industrie metalmeccaniche

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti	Posti da affidarsi	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
I — Personale direttivo ed insegnante			
1 Preside	1	—	—
2 Religione	—	1	—
3. Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	3	—	Nella I e II classe di un corso
4 Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	3	—	Nella III, IV e V classe di un corso
5 Matematica	3	—	Nelle classi di un corso
6 Fisica e laboratorio	1	1	Nelle classi I e II di due corsi
7 Disegno	1	1	Nelle classi I e II di due corsi
8 Lingua straniera	1	—	Nelle classi di tre corsi
9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	—	1	—
10 Scienze naturali - Geografia	1	—	Nelle classi di tre corsi
11 Elementi di diritto e di economia	—	1	—
12 Chimica e laboratorio	1	—	In tre II ed in una III per le industrie metal- meccaniche
13 Chimica	—	1	—
14 Elettrotecnica generale - Misure elet- triche e laboratorio	2	—	In una IV e V per l'elet- trotecnica
15 Elettrotecnica generale - Misure elet- triche e laboratorio Elettronica	1	—	In due III per l'elettro- tecnica In una IV per le industrie metalmeccaniche
16 Impianti elettrici e disegno - Co- struzioni elettromeccaniche - Tecno- logie e disegno	2	—	In una IV e V per l'elet- trotecnica

segue TABELLA 48

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE DI SONDRIO

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI		Cattedre o posti	Posti da affidarsi	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
---------------------------------------------	--	---------------------	-----------------------	-------------------------------------------------------------------------------

III — *Personale amministrativo*

Segretario ragioniere-economo	1	—	—
Applicato	3	—	—
Magazziniere	1	—	—

IV — *Personale ausiliario*

Bidello	6	—	—
Aiutante tecnico	3	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n. 10 - Sezioni staccate n. —

N. B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GUI

segue TABELLA 49

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
---------------------------------------------	---------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

III — *Personale amministrativo*

Segretario ragioniere-economo	1	—	—
Applicato	3	—	—
Magazziniere	—	—	—

IV — *Personale ausiliario*

Bidello	6	—	—
Aiutante tecnico	2	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n. 18 - Sezioni staccate n. —

N. B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro Il Ministro per la pubblica istruzione

COLOMBO

GUI

segue TABELLA 49

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
---------------------------------------------	---------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

17. Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche - Tecnologie e disegno	—	1	—
18. Meccanica e macchine a fluido . . .	1	1	In un corso per le industrie metalmeccaniche ed in uno per l'elettrotecnica
19. Tecnologia meccanica e laboratorio .	1	1	In una IV e V per le industrie metalmeccaniche
20. Studi di fabbricazione e disegno .	1	—	Nel corso per le industrie metalmeccaniche

II. — *Personale insegnante tecnico-pratico*

1 Ufficio tecnico	1	—	—
2 Laboratorio di fisica	—	1	—
3 Laboratorio di chimica	—	1	—
4 Reparti di lavorazione (biennio) - Lavorazioni meccaniche nei reparti (elettrotecnica)	2	—	—
5 Laboratorio di misure elettriche	1	—	—
6. Officina elettromeccanica e di impianti elettrici	1	—	—
7 Laboratorio di misure elettriche - Officina elettromeccanica e di impianti elettrici	—	1	—
8 Laboratorio di tecnologia meccanica - Lavorazioni meccaniche nei reparti (industrie metalmeccaniche)	1	—	—
9. Lavorazioni metalmeccaniche . . .	1	—	—

segue TABELLA 50

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
15 Chimica e laboratorio Chimica	1	—	In due II classi In due III per l'elettronica industriale ed in due III per l'elettrotecnica
16 Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	2	—	In una IV e V per l'elettrotecnica
17 Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica	1	—	In due III per l'elettrotecnica In una IV per le industrie metalmeccaniche
18 Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica	2	—	In un corso per l'elettrotecnica industriale Nei due corsi per l'industria navalmeccanica o per la meccanica
19 Elettronica generale - Misure elettroniche e laboratorio - Elettronica industriale - Controlli e servomeccanismi ed applicazioni	2	—	In una V per l'elettrotecnica industriale
20 Elettronica generale - Misure elettroniche e laboratorio	1	—	In due III per l'elettrotecnica industriale
21 Disegno tecnico	1	—	Nei due corsi per l'elettrotecnica industriale
22 Tecnologia generale - Tecnologia delle costruzioni elettroniche e laboratorio	1	—	Nei due corsi per l'elettrotecnica industriale
23 Meccanica e macchine Meccanica	1	—	In un corso per l'elettrotecnica industriale Nei due corsi per l'industria navalmeccanica
24 Meccanica e macchine Meccanica e macchine a fluido	1	—	In un corso per l'elettrotecnica industriale Nel corso per le industrie metalmeccaniche
25 Meccanica e macchine a fluido . . . Meccanica applicata alle macchine	2	—	In un corso per l'elettrotecnica In un corso per la meccanica
26 Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche - Tecnologie e disegno	2	—	In una IV e V per l'elettrotecnica

TABELLA 50

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale di La Spezia

Numero dei corsi 9 $\left\{ \begin{array}{l} 2 \text{ per l'elettronica industriale} \\ 2 \text{ per l'elettrotecnica} \\ 1 \text{ per le industrie metalmeccaniche} \\ 2 \text{ per le industrie navalmeccaniche} \\ 2 \text{ per la meccanica} \end{array} \right.$

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
1 Preside	1	—	—
2 Religione	—	3	—
3 Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	9	—	Nella I e II classe di un corso
4 Lettere italiane - Storia ed educazione civica	9	—	Nella III, IV e V classe di un corso
5 Matematica	9	—	Nelle classi di un corso
6 Fisica e laboratorio	4	1	Nelle classi I e II di due corsi
7 Disegno	4	1	Nelle classi I e II di due corsi
8 Lingua straniera	3	—	Nelle classi di tre corsi
9 Complementi tecnici di lingua straniera	—	1	—
10 Scienze naturali - Geografia	3	—	Nelle classi di tre corsi
11 Elementi di diritto e di economia	—	1	—
12 Chimica e laboratorio	1	—	In due II ed in due III per la meccanica
13 Chimica e laboratorio	1	—	In due II ed in due III per le industrie navalmeccaniche
14 Chimica e laboratorio	1	—	In tre II ed in una III per le industrie metalmeccaniche

I — Personale direttivo ed insegnante

segue TABELLA 50

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
6. Laboratorio di elettronica industriale, controlli e servomeccanismi - Reparti di lavorazione (elettronica industriale)	2	—	—
7. Laboratorio di misure elettriche . .	1	—	—
8. Officina elettromeccanica e di impianti elettrici	1	—	—
9. Laboratorio di misure elettriche - Officina elettromeccanica e di impianti elettrici	—	1	—
10. Laboratorio di tecnologia meccanica - Lavorazioni meccaniche nei reparti (industrie metalmeccaniche)	1	—	—
11. Lavorazioni metalmeccaniche	1	—	—
12. Esercitazioni di carpenteria in legno e in ferro	1	—	—
13. Sala di tracciatura	2	—	—
14. Esercitazioni di carpenteria in legno e in ferro - Sala di tracciatura	—	1	—
15. Laboratori di macchine a fluido e di tecnologia meccanica - Lavorazioni meccaniche nei reparti (meccanica)	4	—	—

III. — *Personale amministrativo*

Segretario ragioniere-economo	2	—	—
Applicato	9	—	—
Magazziniere	1	—	—

IV. — *Personale ausiliario*

Bidello	17	—	—
Aiutante tecnico	4	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n. 55 - Sezioni staccate n. —

N. B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione
GUI

segue TABELLA 50

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
27. Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche - Tecnologie e disegno	—	1	—
28. Tecnologia meccanica e laboratorio	1	—	In una IV e V per le industrie metalmeccaniche
29. Tecnologia meccanica e laboratorio	2	—	In un corso per la meccanica
30. Tecnologia meccanica e laboratorio	—	1	—
31. Studi di fabbricazione e disegno .	1	—	Nel corso per le industrie metalmeccaniche
32. Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	2	—	In un corso per la meccanica
33. Macchine a fluido e laboratorio .	1	—	Nei due corsi per la meccanica
34. Teoria della nave	2	—	In una IV per l'industria navalmeccanica
Costruzioni navali, disegno e studi di fabbricazione	—	—	In una IV e V per l'industria navalmeccanica
35. Teoria della nave	1	—	In due V per l'industria navalmeccanica
Costruzioni navali, disegno e studi di fabbricazione	—	—	In due III per l'industria navalmeccanica
36. Macchine a fluido	—	1	—
37. Tecnologie navalmeccaniche e laboratorio	2	—	In un corso per l'industria navalmeccanica

II — *Personale insegnante tecnico-pratico*

1 Ufficio tecnico	1	—	—
2 Laboratorio di fisica	2	—	—
3 Laboratorio di chimica	1	1	—
4 Reparti di lavorazione (biennio) - Lavorazioni meccaniche nei reparti (elettrotecnica e industria navalmeccanica) - Laboratorio di tecnologie navalmeccaniche	6	1	—
5 Laboratori di misure elettriche e misure elettroniche	1	—	—

segue TABELLA 51

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
16 Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica	2	—	In due III per l'elettrotecnica In una IV per la meccanica
17 Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche - Tecnologie e disegno	5	—	In una IV e V per l'elettrotecnica
18 Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche - Tecnologie e disegno	1	—	In quattro III per l'elettrotecnica
19 Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche - Tecnologie e disegno	—	1	—
20 Meccanica e macchine a fluido Meccanica applicata alle macchine	4	—	In un corso per l'elettrotecnica In un corso per la meccanica
21 Meccanica e macchine a fluido	—	1	—
22 Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	4	—	In un corso per la meccanica
23 Macchine a fluido e laboratorio	2	—	In due corsi per la meccanica
24 Tecnologia meccanica e laboratorio	4	—	In un corso per la meccanica

II — *Personale insegnante tecnico-pratico*

1 Ufficio tecnico	1	—	—
2 Laboratorio di fisica	2	—	—
3 Laboratorio di chimica	1	1	—
4 Reparti di lavorazione (biennio) - Lavorazioni meccaniche nei reparti (elettrotecnica)	5	1	—
5 Laboratorio di misure elettriche	3	—	—

TABELLA 51

**Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale
« Enrico Fermi » di Lecce**

Numero dei corsi 9 { 5 per l'elettrotecnica
4 per la meccanica

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
I — <i>Personale direttivo ed insegnante</i>			
1 Preside	1	—	—
2 Religione	—	3	—
3 Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	9	—	Nella I e II classe di un corso
4 Lettere italiane - Storia ed educazione civica	9	—	Nella III, IV e V classe di un corso
5 Matematica	9	—	Nelle classi di un corso
6 Fisica e laboratorio	4	1	Nelle classi I e II di due corsi
7 Disegno	4	1	Nelle classi I e II di due corsi
8 Lingua straniera	3	—	Nelle classi di tre corsi
9 Complementi tecnici di lingua straniera	—	1	—
10 Scienze naturali - Geografia	3	—	Nelle classi di tre corsi
11 Elementi di diritto e di economia	—	1	—
12 Chimica e laboratorio Chimica	3	—	In tre II classi In una III per la meccanica
13 Chimica e laboratorio - Chimica	—	1	—
14 Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica	1	—	In una III per l'elettrotecnica In due IV per la meccanica
15 Elettrotecnica generale Misure elettriche e laboratorio	5	—	In una IV e V per l'elettrotecnica

TABELLA 52

**Tabella organica degli Istituti tecnici industriali statali
« A. Badoni » di Lecco e « G. Riva » di Saronno**

Numero dei corsi 2 {
1 per l'elettrotecnica
1 per la meccanica

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
I — Personale direttivo e insegnante			
1 Preside	1	—	—
2 Religione	—	1	—
3. Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	2	—	Nella I e II classe di un corso
4 Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	2	—	Nella III, IV e V classe di un corso
5 Matematica	2	—	Nelle classi di un corso
6 Fisica e laboratorio	1	—	Nelle classi I e II di due corsi
7 Disegno	1	—	Nelle classi I e II di due corsi
8 Lingua straniera	—	1	—
9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	—	1	—
10 Scienze naturali - Geografia . . .	—	1	—
11 Elementi di diritto e di economia	—	1	—
12 Chimica e laboratorio	1	—	In due II ed in una III per la meccanica In una III per l'elettrote- cnica
Chimica			
13 Elettrotecnica generale - Misure elet- triche e laboratorio	1	—	In una IV e V per l'elet- trotecnica
14 Elettrotecnica generale - Misure elet- triche e laboratorio - Elettrotecnica	—	1	—
15 Impianti elettrici e disegno - Co- struzioni elettromeccaniche - Tecno- logie e disegno	1	—	In una IV e V per l'elet- trotecnica

segue TABELLA 51

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
6. Officina elettromeccanica e di im- pianti elettrici	3	—	—
7. Laboratorio di misure elettriche - Officina elettromeccanica e di impien- ti elettrici	—	1	—
8. Laboratori di macchine a fluido e di tecnologia meccanica - Lavorazioni meccaniche nei reparti (meccanica)	8	—	—

III — Personale amministrativo

Segretario ragioniere-economo . . .	2	—	—
Applicato	13	—	—
Magazziniere	3	—	—

IV — Personale ausiliario

Bidello	24	—	—
Aiutante tecnico	12	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n. 82 - Sezioni staccate n. 4

N. B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GUI

segue TABELLA 52

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
16. Impianti elettrici e disegno - Co- struzioni elettromeccaniche - Tecno- logie e disegno	—	1	—
17. Meccanica e macchine a fluido . . Meccanica applicata alle macchine	1	—	Nel corso per l'elettrotec- nica Nel corso per la mecca- nica
18. Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	1	—	Nel corso per la mecca- nica
19. Macchine a fluido e laboratorio .	—	1	—
20. Tecnologia meccanica e laboratorio .	1	—	Nel corso per la mecca- nica

II — *Personale insegnante tecnico-pratico*

1 Ufficio tecnico	1	—	—
2 Laboratorio di fisica	—	1	—
3 Laboratorio di chimica	—	1	—
4 Reparti di lavorazione (biennio) - Lavorazioni meccaniche nei reparti (elettrotecnica)	1	1	—
5 Laboratorio di misure elettriche - Officina elettromeccanica e di impian- ti elettrici	1	1	—
6 Laboratori di macchine a fluido e di tecnologia meccanica - Lavorazioni meccaniche nei reparti (meccanica)	2	—	—

segue TABELLA 52

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE DI LECCO

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
III — <i>Personale amministrativo</i>			
Segretario ragioniere-economista .	1	—	—
Applicato	4	—	—
Magazziniere	2	—	—
IV — <i>Personale ausiliario</i>			
Bidello	10	—	—
Aiutante tecnico	5	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n. 23 Sezioni staccate n. —

N. B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

Il Ministro per la pubblica istruzione

CALOMBO

GAI

TABELLA 53

**Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale
« Antonio Bernocchi » di Legnano**

Numero dei corsi $\left(\begin{array}{l} 2 \text{ per l'elettrotecnica} \\ 1 \text{ per l'industrie metalmeccaniche} \\ 1 \text{ per le industrie tessili} \\ 1 \text{ per la meccanica} \end{array} \right)$

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
I — Personale direttivo e insegnante			
1. Preside	1	—	—
2. Religione	—	2	—
3. Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	5	—	Nella I e II classe di un corso
4. Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	5	—	Nella III, IV e V classe di un corso
5. Matematica	5	—	Nelle classi di un corso
6. Fisica e laboratorio	2	1	Nelle classi I e II di due corsi
7. Disegno	2	1	Nelle classi I e II di due corsi
8. Lingua straniera	1	1	Nelle classi di tre corsi
9. Complementi tecnici di lingua stra- niera	—	1	—
10. Scienze naturali - Geografia	1	1	Nelle classi di tre corsi
11. Elementi di diritto e di economia	—	1	—
12. Chimica e laboratorio	1	—	In due II, in una III per la meccanica ed in una per l'industria tessile In una III per l'elettrotec nica.
Chimica			
13. Chimica e laboratorio	1	—	In tre II ed in una III per le industrie metal- meccaniche In una III per l'elettrotec nica
Chimica			

segue TABELLA 52

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE DI SARONNO

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Segretario ragioniere-economo . . .	1	—	—
Applicato	3	—	—
Magazziniere	1	—	—

III — Personale amministrativo

IV — Personale ausiliario

Bidello	7	—	—
Aiutante tecnico	3	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n 26 - Sezioni staccate n —

N B — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GUI

segue TABELLA 53

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
14. Elettrotecnica	—	1	—
15. Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	2	—	In una IV e V per l'elettrotecnica
16. Elettrotecnica generale - Elettrotecnica e laboratorio	1	—	In due III per l'elettrotecnica In una IV per le industrie metalmeccaniche
17. Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche - Tecnologie e disegno	2	—	In una IV e V per l'elettrotecnica
18. Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche - Tecnologie e disegno	—	1	—
19. Meccanica e macchine a fluido . .	1	—	In un corso per l'elettrotecnica ed in uno per le industrie metalmeccaniche
20. Meccanica e macchine a fluido . . Meccanica applicata alle macchine	1	—	In un corso per l'elettrotecnica In un corso per la meccanica
21. Tecnologia meccanica e laboratorio	1	—	In una IV e V per le industrie metalmeccaniche
22. Tecnologia meccanica e laboratorio	1	—	Nel corso per la meccanica
23. Tecnologia meccanica e laboratorio	—	1	—
24. Studi di fabbricazione e disegno .	1	—	Nel corso per le industrie metalmeccaniche
25. Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	1	—	Nel corso per la meccanica
26. Disegno tessile	—	1	—
27. Filatura - Tecnologia tessile e laboratorio - Organizzazione ed impianti	1	—	Nel corso per l'industria tessile
28. Analisi - Composizione e fabbricazione dei tessuti	1	—	Nel corso per l'industria tessile

II — *Personale insegnante tecnico-pratico*

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
29. Chimica tessile e laboratorio - Elementi di tintoria e finitura dei tessuti	—	1	—
30. Macchine a fluido e laboratorio .	—	1	—
31. Meccanica e macchine	—	1	—
1 Ufficio tecnico	1	—	—
2 Laboratorio di fisica	1	1	—
3 Laboratorio di chimica . . .	—	1	—
4 Reparti di lavorazione (biennio) Lavorazioni meccaniche nei reparti (elettrotecnica)	2	1	—
5 Laboratorio di misure elettriche	1	—	—
6 Officina elettromeccanica e di impianti elettrici	1	—	—
7 Laboratorio di misure elettriche - Officina elettromeccanica e di impianti elettrici	—	1	—
8 Laboratorio di tecnologia meccanica - Lavorazioni meccaniche nei reparti (industrie metalmeccaniche)	1	—	—
9 Lavorazioni metalmeccaniche	1	—	—
10 Laboratorio di tecnologia tessile	—	1	—
11 Laboratorio di chimica tessile e tintoria	—	1	—
12 Filatura e tessitura	1	1	—
13 Laboratori di macchine a fluido e di tecnologia meccanica - Lavorazioni meccaniche nei reparti (meccanica)	2	—	—

TABELLA 54

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale di Livorno

Numero dei corsi 12

2 per la chimica industriale
 2 per l'elettronica industriale
 3 per l'elettrotecnica
 1 per l'energia nucleare
 3 per la meccanica
 1 per la fisica industriale

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
I — Personale direttivo e insegnante			
1 Preside	1	—	—
2 Religione	—	4	—
3 Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	12	—	Nella I e II classe di un corso
4 Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	12	—	Nella III, IV e V classe di un corso
5 Matematica	12	—	Nelle classi di un corso
6 Fisica e laboratorio	6	—	Nelle classi I e II di due corsi
7 Disegno	6	—	Nelle classi I e II di due corsi
8 Lingua straniera	4	—	Nelle classi di tre corsi
9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	—	2	—
10 Scienze naturali - Geografia	4	—	Nelle classi di tre corsi
11 Elementi di diritto e di economia	—	1	—
12 Complementi di fisica e laboratorio	—	1	—
13 Chimica e laboratorio	2	—	In una II classe ed in una III e IV per la chi- mica industriale
14 Complementi di chimica ed elettro- chimica e laboratorio - Analisi chi- mica generale e tecnica e labora- torio Chimica	2	—	In una III per la chimica industriale In una III per l'elettroni- ca industriale

segue TABELLA 53

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
III — Personale amministrativo			
Segretario ragioniere-economo . . .	2	—	—
Applicato	7	—	—
Magazziniere	2	—	—

IV — Personale ausiliario

Bidello	13	—	—
Aiutante tecnico	4	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n. 66 - Sezioni staccate n. —

N. B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GUI

segue TABELLA 54

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
26 Elettrotecnica	—	—	—
27 Elettronica generale - Misure elettroniche e laboratorio	2	—	In due IV per l'elettronica industriale
27 bis Elettrotecnica e laboratorio . . .	1	—	Nel corso per la fisica industriale ed in quelli per la chimica industriale
28 Elettronica generale - Misure elettroniche e laboratorio - Elettronica industriale - Controlli e servomeccanismi ed applicazioni	1	—	In una V per l'elettronica industriale
29 Disegno tecnico	1	—	Nei due corsi per l'elettronica industriale
30 Tecnologia generale - Tecnologia delle costruzioni elettroniche e laboratorio	1	—	Nei due corsi per l'elettronica industriale
31 Meccanica e macchine	1	—	In un corso per l'elettronica industriale
Meccanica, macchine e laboratorio	—	—	Nel corso per la fisica industriale
32 Meccanica e macchine a fluido .	—	—	In un corso per l'elettronica
Meccanica applicata alle macchine	—	—	In un corso per la meccanica
33 Meccanica e macchine	—	1	—
34 Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche - Tecnologie e disegno	3	—	In una IV e una V per l'elettrotecnica
35 Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche - Tecnologie e disegno	1	—	In tre III per l'elettrotecnica
36 Fisica atomica e nucleare - Strumentazione e laboratorio - Controlli, servomeccanismi ed applicazioni e laboratorio	1	—	Nel corso per l'energia nucleare
37 Elettronica generale e nucleare - Misure elettroniche e laboratorio	1	—	Nel corso per l'energia nucleare
38 Impianti nucleari e tecnologie relative	—	1	—

segue TABELLA 54

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
15. Complementi di chimica ed elettrochimica e laboratorio Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	2	—	In una IV e V per la chimica industriale In una IV per la chimica industriale
16. Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio Chimica	1	—	In una V per la chimica industriale In una III per la meccanica
17. Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio Chimica	1	—	In una V per la chimica industriale In una III per l'energia nucleare
18. Chimica e laboratorio	3	—	In tre II classi In una III per l'elettrotecnica
19. Chimica e laboratorio Chimica fisica ed elettrochimica Chimica	1	—	In una II classe In una III e IV per la fisica industriale In due III per la meccanica
20. Chimica fisica ed elettrochimica . Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	1	—	In una V per la fisica industriale In una III, IV e V per la fisica industriale
20 bis. Chimica e laboratorio	—	1	—
21. Macchine - Impianti chimici e disegno	1	—	Nei due corsi per la chimica industriale
22. Chimica industriale	—	1	—
23. Elettrotecnica generale - Misure elettroniche e laboratorio Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	2	—	In un corso per l'elettronica industriale In una III per l'elettrotecnica
24. Elettrotecnica generale - Misure elettroniche e laboratorio	3	—	In una IV e V per l'elettrotecnica
25. Elettrotecnica generale - Misure elettroniche e laboratorio Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	1	—	Nel corso per l'energia nucleare In una III per l'elettrotecnica

segue TABELLA 54

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
9. Officina elettromeccanica e di im- panti elettrici	2	—	—
10. Laboratorio di fisica atomica e nu- cleare e strumentazione	—	1	—
11. Laboratori di misure elettriche, di misure elettroniche e di controlli, servomeccanismi ed applicazioni - Reparti di lavorazione (energia nu- cleare)	1	—	—
12. Laboratorio di fisica applicata . .	—	1	—
13. Laboratori di macchine a fluido e di tecnologia meccanica - Lavorazioni meccaniche nei reparti (meccanica)	6	—	—

III — Personale amministrativo

Segretario ragioniere-economo . .	2	—	—
Applicato	14	—	—
Magazziniere	3	—	—

IV — Personale ausiliario

Bidello	29	—	—
Aiutante tecnico	11	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n. 81 - Sezioni staccate n. 1
N. B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di
ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali
fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLONBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GUI

segue TABELLA 54

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
39. Disegno tecnico (energia nucleare)	—	1	—
40. Fisica applicata e laboratorio . . .	1	—	Nel corso per la fisica in- dustriale
41. Disegno tecnico (fisica industriale) - Impianti industriali e disegno	—	1	—
42. Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	3	—	In un corso per la mec- canica
43. Macchine a fluido e laboratorio . .	1	—	In due corsi per la mec- canica
44. Macchine a fluido e laboratorio . .	—	1	—
45. Tecnologia meccanica e laboratorio	3	—	In un corso per la mec- canica

II — Personale insegnante tecnico-pratico

1 Ufficio tecnico	1	—	—
2 Laboratorio di fisica	2	1	—
3 Laboratorio di elettrotecnica (chi- mica e fisica industriale)	—	1	—
4. Laboratori di complementi di fisica, di chimica, di complementi di chi- mica ed elettrochimica e di analisi chimica generale e tecnica	5	1	—
5 Reparti di lavorazione (biennio) - Lavorazioni meccaniche nei reparti (elettrotecnica ed energia nucleare) - Laboratorio di meccanica e macchi- ne (fisica industriale)	6	—	—
6. Laboratori di misure elettriche e misure elettroniche (elettronica in- dustriale)	1	—	—
7. Laboratorio di elettronica industria- le, controlli servomeccanismi - Re- parti di lavorazione (elettronica in- dustriale)	2	—	—
8 Laboratorio di misure elettriche (elettrotecnica)	2	—	—

segue TABELLA 55

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale « A. Volta » di Lodi

Numero dei corsi 3 { 2 per l'elettrotecnica
1 per le industrie metalmeccaniche

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
I — Personale direttivo e insegnante			
1 Preside	1	—	—
2 Religione	—	1	—
3 Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	3	—	Nella I e II classe di un corso
4 Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	3	—	Nella III, IV e V classe di un corso
5 Matematica	3	—	Nelle classi di un corso
6 Fisica e laboratorio	1	1	Nelle classi I e II di due corsi
7 Disegno	1	1	Nelle classi I e II di due corsi
8 Lingua straniera	1	—	Nelle classi di tre corsi
9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	—	1	—
10 Scienze naturali - Geografia	1	—	Nelle classi di tre corsi
11 Elementi di diritto e di economia	—	1	—
12 Chimica e laboratorio	1	—	In tre II ed in una III per le industrie metal- meccaniche
13 Chimica	—	1	—
14 Elettrotecnica generale - Misure elet- triche e laboratorio	2	—	In una IV e V per l'elet- trotecnica
15 Elettrotecnica generale - Misure elet- triche e laboratorio Elettrotecnica	1	—	In due III per l'elettro- tecnica
16 Impianti elettrici e disegno - Co- struzioni elettromeccaniche - Tecno- logie e disegno	2	—	In una IV per le industrie metalmeccaniche In una IV e V per l'elet- trotecnica

**DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE
O DEI POSTI**

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
17 Impianti elettrici e disegno - Co- struzioni elettromeccaniche - Tecno- logie e disegno	—	1	—
18 Meccanica e macchine a fluido	1	—	In un corso per l'elettro- tecnica ed in uno per le industrie metalmeccani- che
19 Meccanica e macchine a fluido	—	1	—
20 Tecnologia meccanica e laboratorio	1	—	In una IV ed una V per le industrie metalmecca- niche
21 Tecnologia meccanica e laboratorio	—	1	—
22 Studi di fabbricazione e disegno	1	—	Nel corso per le industrie metalmeccaniche

II — Personale insegnante tecnico-pratico

1 Ufficio tecnico	1	—	—
2 Laboratorio di fisica	—	1	—
3 Laboratorio di chimica	—	1	—
4 Reparti di lavorazione (biennio) - Lavorazioni meccaniche nei reparti (elettrotecnica)	2	—	—
5 Laboratorio di misure elettriche	1	—	—
6 Officina elettromeccanica e di impian- ti elettrici	1	—	—
7 Laboratorio di misure elettriche - Officina elettromeccanica e di impian- ti elettrici	—	1	—
8 Laboratorio di tecnologia meccanica - Lavorazioni meccaniche nei reparti (industrie metalmeccaniche)	1	—	—
9 Lavorazioni metalmeccaniche	1	—	—

segue TABELLA 55

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
---------------------------------------------	---------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

III — *Personale amministrativo*

Segretario ragioniere-economo . . .	1	—	—
Applicato	4	—	—
Magazziniere	1	—	—

IV — *Personale ausiliario*

Bidello	8	—	—
Aiutante tecnico	3	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n. 19 - Sezioni staccate n. —

N. B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

Colombo

Il Ministro per la pubblica istruzione

Gui

TABELLA 56

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale di Mantova

Numero dei corsi 6 { 2 chimica industriale
1 elettronica industriale
1 elettrotecnica
2 industrie metalmeccaniche

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
---------------------------------------------	---------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

I — <i>Personale direttivo e insegnante</i>			
1 Preside	1	—	—
2 Religione	—	2	—
3 Lingua e lettere italiane ed educazione civica	6	—	Nella I e II classe di un corso
4 Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	6	—	Nella III, IV e V classe di un corso
5 Matematica	6	—	Nelle classi di un corso
6 Fisica e laboratorio	3	—	Nelle classi I e II di due corsi
7 Disegno	3	—	Nelle classi I e II di due corsi
8 Lingua straniera	2	—	Nelle classi di tre corsi
9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	—	1	—
10 Scienze naturali - Geografia	2	—	Nelle classi di tre corsi
11 Elementi di diritto e di economia	—	1	—
12 Chimica e laboratorio	2	—	In una II ed in una III e IV per la chimica in- dustriale
13. Complementi di chimica e di elettro- chimica e laboratorio - Analisi chi- mica generale e tecnica e laboratorio	2	—	In una III per la chimica industriale
14 Complementi di chimica ed elettro- chimica e laboratorio Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	2	—	In una IV e V per la chi- mica industriale In una IV per la chimica industriale

segue TABELLA 56

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
28. Tecnologia generale - Tecnologia delle costruzioni elettroniche e laboratorio	—	1	—
29. Meccanica e macchine Meccanica e macchine a fluido	1	—	In un corso per l'elettronica industriale In un corso per le industrie metalmeccaniche
30. Meccanica e macchine a fluido . .	1	—	Nel corso per l'elettrotecnica ed in uno per le industrie metalmeccaniche
31. Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche - Tecnologia e disegno	1	—	In una IV e V per l'elettrotecnica
32. Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche - Tecnologia e disegno	—	1	—
33. Tecnologia meccanica e laboratorio	2	1	In una IV e V per le industrie metalmeccaniche
34. Studi di fabbricazione e disegno . .	2	—	In un corso per le industrie metalmeccaniche

II — Personale insegnante tecnico pratico

1 Ufficio tecnico	1	—	—
2 Laboratorio di fisica	1	—	—
3 Laboratorio di fisica e di elettrotecnica	—	1	—
4 Laboratori di complementi di fisica, di chimica, di complementi di chimica ed elettrochimica e di analisi chimica generale e tecnica	4	1	—
5 Reparti di lavorazione (biennio) - Lavorazioni meccaniche nei reparti (elettrotecnica)	3	—	—

segue TABELLA 56

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
15 Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio Chimica	1	—	In una V per la chimica industriale In una III per l'elettrotecnica
16 Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio Chimica	1	—	In una V per la chimica industriale In una III per l'elettronica industriale
17 Chimica e laboratorio	1	—	In tre II ed in una III per le industrie metalmeccaniche
18 Chimica e laboratorio	—	1	—
19 Complementi di fisica e laboratorio	—	1	—
20 Macchine Impianti chimici e laboratorio	1	—	In due IV per la chimica industriale In due IV e V per la chimica industriale
21 Chimica industriale	—	1	—
22 Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	1	—	In una IV e V per l'elettrotecnica
23 Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica	1	—	In una III per l'elettrotecnica In due IV per l'industria metalmeccanica In una IV per la chimica industriale
24 Elettrotecnica generale, misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica e laboratorio	1	—	Nel corso per l'elettronica industriale In una IV per la chimica industriale
25 Elettrotecnica generale - Misure elettroniche e laboratorio Elettronica industriale, controlli e servomeccanismi ed applicazioni	1	—	In una V per l'elettronica industriale
26 Elettronica generale - Misure elettroniche e laboratorio	—	1	—
27 Disegno tecnico	—	1	—

TABELLA 57

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale di Massa

Numero dei corsi 4 { 2 per l'elettrotecnica
2 per le industrie metalmeccaniche

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
I — Personale direttivo e insegnante			
1 Preside	1	—	—
2 Religione	—	2	—
3 Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	4	—	Nella I e II classe di un corso
4 Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	4	—	Nella III, IV e V classe di un corso
5 Matematica	4	—	Nelle classi di un corso
6 Fisica e laboratorio	2	—	Nelle classi I e II di due corsi
7 Disegno	2	—	Nelle classi I e II di due corsi
8 Lingua straniera	1	1	Nelle classi di tre corsi
9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	—	1	—
10 Scienze naturali - Geografia	1	1	Nelle classi di tre corsi
11 Elementi di diritto e di economia	—	1	—
12 Chimica e laboratorio	1	—	In due II ed in due III per le industrie metal- meccaniche In una III per l'elettrotec- nica
Chimica			
13 Chimica e laboratorio Chimica	—	1	—
14 Elettrotecnica generale - Misure elet- triche e laboratorio Elettrotecnica	1	—	In due III per l'elettrotec- nica In una IV per le industrie metalmeccaniche
15 Elettrotecnica generale - Misure elet- triche - Misure elettriche e lavora- torio	2	—	In una IV e V per l'elet- trotecnica
15 bis. Elettrotecnica	—	1	—

segue TABELLA 56

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
6. Laboratorio di elettronica industria- le, controlli servomeccanismi ed ap- plicazioni - Reparti di lavorazione (elettronica industriale)	1	—	—
7. Laboratorio di misure elettriche - Officina elettromeccanica e di im- pianti elettrici	1	1	—
8. Laboratori di misure elettriche e di misure elettroniche (elettronica in- dustriale)	—	1	—
9. Laboratorio di tecnologia mecca- nica - Lavorazioni meccaniche nei re- parti (industrie metalmeccaniche)	2	—	—
10. Lavorazioni metalmeccaniche	2	—	—

III — Personale amministrativo

Segretario ragioniere-economo	1	—	—
Applicato	6	—	—
Magazziniere	1	—	—

IV — Personale ausiliario

Bidello	11	—	—
Aiutante tecnico	3	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n. 40 - Sezioni staccate n —
N B — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di
ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali
fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

Il Ministro per la pubblica istruzione

COLOMBO

GUI

segue TABELLA 57

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
---------------------------------------------	---------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

III — *Personale amministrativo*

Segretario ragioniere-economista . . .	1	—	—
Applicato	4	—	—
Magazziniere	1	—	—

IV — *Personale ausiliario*

Bidello	8	—	—
Aiutante tecnico	6	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966 n 30 Sezioni staccate n 1

N B — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GUI

segue TABELLA 57

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
16. Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche - Tecnologie e disegno	2	—	In una IV e V per l'elettrotecnica
17. Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche - Tecnologie e disegno	—	1	—
18. Meccanica e macchine a fluido	2	—	In un corso per l'elettrotecnica ed in uno per le industrie metalmeccaniche
19. Tecnologia meccanica e laboratorio	2	—	In una IV e V per le industrie metalmeccaniche
20. Tecnologia meccanica e laboratorio	—	1	—
21. Studi di fabbricazione e disegno . .	2	—	In un corso per le industrie metalmeccaniche

II — *Personale insegnante tecnico-pratico*

1 Ufficio tecnico	1	—	—
2 Laboratorio di fisica	—	1	—
3 Laboratorio di chimica	—	1	—
4 Reparti di lavorazione (biennio) - Lavorazioni meccaniche nei reparti (elettrotecnica)	2	1	—
5 Laboratorio di misure elettriche	1	—	—
6 Officina elettromeccanica e di impianti elettrici	1	—	—
7 Laboratorio di misure elettriche - Officina elettromeccanica e di impianti elettrici	—	1	—
8 Laboratorio di tecnologia meccanica - Lavorazioni meccaniche nei reparti (industrie metalmeccaniche)	2	—	—
9. Lavorazioni metalmeccaniche	2	—	—

segue TABELLA 58

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
16. Fisica applicata	—	1	—
17. Disegno tecnico (edilizia)	—	1	—
18. Costruzioni edili, stradali ed idrauliche Disegno di costruzioni	1	—	In una III, IV e V per l'edilizia In una IV e V per l'edilizia
19. Disegno di costruzioni	—	1	—
20. Topografia e disegno	—	1	—
21. Meccanica - Tecnologia dei materiali e delle costruzioni e laboratorio - Impianti ed organizzazione del cantiere - Estimo	1	—	In un corso per l'edilizia
22. Meccanica e macchine a fluido - Meccanica applicata alle macchine	3	—	In un corso per l'elettrotecnica In un corso per la meccanica
23. Meccanica applicata alle macchine - Elementi di meccanica e macchine	1	—	In un corso per la meccanica In tre III per le telecomunicazioni
24. Elementi di macchine	—	1	—
25. Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica	1	—	In due III per l'elettrotecnica In una IV per la meccanica
26. Elettrotecnica generale	1	—	In una III per l'elettrotecnica ed in una III e IV per le telecomunicazioni In una terza per l'elettrotecnica
Misure elettriche e laboratorio	—	1	—
27. Elettrotecnica	—	1	—
28. Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	3	—	In una IV e V per l'elettrotecnica
29. Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche - Tecnologie e disegno	3	—	In una IV e V per l'elettrotecnica
30. Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche - Tecnologie e disegno	1	—	In tre III per l'elettrotecnica
31. Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	4	—	In un corso per la meccanica

TABELLA 58

**Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale
« Verona-Trento » di Messina**

Numero dei corsi 11
 (1 per l'edilizia
 3 per l'elettrotecnica
 4 per la meccanica
 3 per le telecomunicazioni)

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
I — Personale direttivo e insegnante			
1 Preside	1	—	—
2 Religione	—	4	—
3 Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	11	—	Nella I e II classe di un corso
4 Lettere italiane - Storia ed educazione civica	11	—	Nella III, IV e V classe di un corso
5 Matematica	11	—	Nelle classi di un corso
6 Fisica e laboratorio	5	1	Nelle classi I e II di due corsi
7 Disegno	5	1	Nelle classi I e II di due corsi
8 Lingua straniera	3	1	Nelle classi di tre corsi
9 Complementi tecnici di lingua straniera	—	2	—
10 Scienze naturali - Geografia	3	1	Nelle classi di tre corsi
11 Elementi di diritto e di economia	—	2	—
12 Chimica e laboratorio	2	—	In due II ed in due III per la meccanica
13. Chimica e laboratorio	1	—	In tre II classi In una III per l'edilizia
14. Chimica e laboratorio	1	—	In una II classe In tre III per l'elettrotecnica ed in due V per le telecomunicazioni
15 Chimica e laboratorio	1	—	In tre II classi In una III per le telecomunicazioni

segue TABELLA 58

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
---------------------------------------------	---------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

III — *Personale amministrativo*

Segretario ragioniere-economista . . .	2	—	—
Applicato	11	—	—
Magazziniere	3	—	—

IV — *Personale ausiliario*

Bidello	28	—	—
Autante tecnico	8	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n. 77 Sezioni staccate n. 2

N B — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GUI

segue TABELLA 58

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
---------------------------------------------	---------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

32 Macchine a fluido e laboratorio . . .	2	—	In due corsi per la meccanica
33 Tecnologia meccanica e laboratorio	4	—	In un corso per la meccanica
34 Telegrafia e telefonia	1	—	In due IV e tre V per le telecomunicazioni
35 Telegrafia e telefonia	—	1	—
36 Disegno tecnico (telecomunicazioni) .	1	1	In due corsi per le telecomunicazioni
37 Tecnologia generale e tecnologia delle costruzioni elettroniche	1	—	Nei tre corsi per le telecomunicazioni
38 Radioelettronica	3	—	In una IV e V per le telecomunicazioni
Misure elettriche, misure elettroniche e laboratorio	—	—	In una V per le telecomunicazioni
39 Misure elettriche, misure elettroniche e laboratorio	1	1	In due III e tre IV per le telecomunicazioni

II — *Personale insegnante tecnico-pratico*

1 Ufficio tecnico	1	—	—
2 Laboratorio di fisica	2	1	—
3 Laboratorio di chimica	1	1	—
4 Reparti di lavorazione (biennio) - Lavorazioni meccaniche nei reparti (edilizia, elettrotecnica e telecomunicazioni)	7	1	—
5 Laboratorio di tecnologia dei materiali e delle costruzioni	—	1	—
6 Cantiere	1	—	—
7 Laboratorio di misure elettriche	2	—	—
8 Officina elettromeccanica e di impianti elettrici	2	—	—
9 Laboratori di macchine a fluido e di tecnologia meccanica - Lavorazioni meccaniche nei reparti (meccanica)	8	—	—
10 Laboratorio di misure elettriche e misure elettroniche - Officina montaggio (telecomunicazioni)	3	1	—

segue TABELLA 59

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
18. Impianti elettrici e disegno - Co- struzioni elettromeccaniche - Tecno- logie e disegno	2	1	In una IV e V per l'elet- trotecnica
19. Meccanica e macchine a fluido . . Meccanica applicata alle macchine	2	—	In un corso per l'elettro- tecnica In un corso per la mecca- nica
20. Elementi di meccanica e macchine	—	1	—
21. Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	2	—	In un corso per la mec- canica
22. Macchine a fluido e laboratorio . .	1	—	Nei due corsi per la mec- canica
23. Tecnologia meccanica e laboratorio	2	—	In un corso per la mec- canica
24. Radioelettronica	2	—	In una IV e V per le tele- comunicazioni In una V per le telecomu- nicazioni
Misure elettriche - Misure elettro- niche e laboratorio	—	1	—
25. Misure elettriche, misure elettro- niche e laboratorio	—	1	—
26. Telegrafia e telefonia	—	1	—
27. Disegno tecnico	1	—	Nei due corsi per le tele- comunicazioni
28. Tecnologia generale e tecnologia delle costruzioni elettroniche	—	1	—

II — *Personale insegnante tecnico-pratico*

1 Ufficio tecnico	1	—	—
2 Laboratorio di fisica	1	1	—
3 Laboratorio di chimica	—	1	—
4 Reparti di lavorazione (biennio) - lavorazioni meccaniche nei reparti (elettrotecnica e telecomunicazioni)	4	—	—
5 Laboratorio di misure elettriche	1	—	—
6 Officina elettromeccanica e di im- pianti elettrici	1	—	—

TABELLA 59

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale « Conti » di Milano

Numero dei corsi $\left\{ \begin{array}{l} 2 \text{ per l'elettrotecnica} \\ 2 \text{ per la meccanica} \\ 2 \text{ per le telecomunicazioni} \end{array} \right.$

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
I — <i>Personale direttivo e insegnante</i>			
1 Preside	1	—	—
2 Religione	—	2	—
3 Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	6	—	Nella I e II classe di un corso
4 Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	6	—	Nella III, IV e V classe di un corso
5 Matematica	6	—	Nelle classi di un corso
6 Fisica e laboratorio	3	—	Nelle classi I e II di due corsi
7 Disegno	3	—	Nelle classi I e II di due corsi
8 Lingua straniera	2	—	Nelle classi di tre corsi
9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	—	1	—
10 Scienze naturali - Geografia . . .	2	—	Nelle classi di tre corsi
11 Elementi di diritto e di economia	—	1	—
12 Chimica e laboratorio	2	—	In tre II classi ed in una IV per la meccanica
13 Chimica	—	1	—
14 Elettrotecnica generale - Misure elet- triche e laboratorio	2	—	In una IV e V per l'elet- trotecnica
15 Elettrotecnica generale - Misure elet- triche e laboratorio Elettrotecnica	1	—	In due III per l'elettrote- cnica In una IV per la mecca- nica
16 Elettrotecnica generale	1	—	Nei due corsi per le tele- comunicazioni
17 Elettrotecnica	—	1	—

TABELLA 60

**Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale
« Feltrinelli » di Milano**

Numero dei corsi 11

{ 1 per le costruzioni aeronautiche
2 per l'elettronica industriale
3 per l'elettrotecnica
1 per l'energia nucleare
2 per le industrie metalmeccaniche
2 per la termotecnica

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
---------------------------------------------	---------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

I — Personale direttivo e insegnante

1 Preside	1	—	—
2 Religione	—	4	—
3 Lingua e lettere italiane ed educazione civica	11	—	Nella I e II classe di un corso
4 Lettere italiane - Storia ed educazio ne civica	11	—	Nella III, IV e V classe di un corso
5 Matematica	11	—	Nelle classi di un corso
6 Fisica e laboratorio	5	1	Nelle classi I e II di due corsi
7 Disegno	5	1	Nelle classi I e II di due corsi
8 Lingua straniera	3	1	Nelle classi di tre corsi
9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	—	2	—
10 Scienze naturali - Geografia	3	1	Nelle classi di tre corsi
11 Elementi di diritto e di economia	—	2	—
12 Chimica e laboratorio	1	—	In tre II ed in una III per le costruzioni aereo- nautiche
13 Chimica e laboratorio	1	—	In due II ed in due III per le industrie metal- meccaniche
14 Chimica e laboratorio	1	—	In due II ed in due III per la termotecnica

segue TABELLA 59

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
7 Laboratorio di misure elettriche - Of- ficina elettromeccanica e di impianti elettrici	—	1	—
8 Laboratori di macchine a fluido e di tecnologia meccanica - Lavorazioni meccaniche nei reparti (meccanica)	4	—	—
9 Laboratorio di misure elettriche e misure elettroniche - Officina mon- taggio (telecomunicazioni)	2	1	—

III — Personale amministrativo

Segretario ragioniere-economo	1	—	—
Applicato	7	—	—
Magazziniere	1	—	—

IV — Personale ausiliario

Bidello	16	—	—
Aiutante tecnico	12	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n 41 Sezioni staccate n 1

N B — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GUI

segue TABELLA 60

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
26. Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	3	—	In una IV e V per l'elettrotecnica
27. Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica	1	—	In due III per l'elettrotecnica In una IV per le costruzioni aeronautiche
28. Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica generale, misure elettriche e laboratorio	1	—	In una III per l'elettrotecnica In una III e IV per l'energia nucleare
29. Elettrotecnica generale, misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica	1	—	In un corso per l'elettrotecnica industriale Nei due corsi per le industrie metalmeccaniche
30. Elettrotecnica generale, misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica	1	—	In un corso per l'elettrotecnica industriale Nei due corsi per la termotecnica
31. Elettrotecnica generale, misure elettroniche e laboratorio - Elettrotecnica industriale, controlli e servomeccanismi ed applicazioni	2	—	In una V per l'elettrotecnica industriale
32. Elettrotecnica generale, misure elettroniche e laboratorio	1	—	In due IV per l'elettrotecnica industriale
33. Elettrotecnica generale e nucleare misure elettroniche e laboratorio	1	—	Nel corso per l'energia nucleare
34. Fisica atomica e nucleare, strumentazione e laboratorio - Controlli, servomeccanismi ed applicazioni e laboratorio	1	—	Nel corso per l'energia nucleare
35. Disegno tecnico	1	—	In un corso per l'elettrotecnica industriale ed in quello per l'energia nucleare
36. Disegno tecnico (elettronica industriale)	—	1	—
37. Tecnologia generale, tecnologia delle costruzioni elettroniche e laboratorio	1	—	Nei due corsi per l'elettrotecnica industriale

segue TABELLA 60

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
15. Chimica e laboratorio Chimica	1	—	In tre II classi In una III per l'elettrotecnica
16. Chimica e laboratorio Chimica	1	—	In una II classe In due III per l'elettrotecnica industriale, due per l'elettrotecnica, e una per l'energia nucleare
17. Aerotecnica, costruzioni aeronautiche e laboratorio - Disegno di costruzioni aeronautiche e studi di fabbricazione	1	—	In una IV e V per le costruzioni aeronautiche
18. Aerotecnica, costruzioni aeronautiche e laboratorio - Disegno di costruzioni aeronautiche e studi di fabbricazione	—	1	—
19. Tecnologie aeronautiche e laboratorio	1	—	Nel corso per le costruzioni aeronautiche
20. Meccanica e macchine a fluido . .	2	—	In un corso per le industrie metalmeccaniche ed in uno per l'elettrotecnica
21. Meccanica	1	—	Nei due corsi per la termotecnica
22. Meccanica e macchine	1	—	Nei due corsi per l'elettrotecnica industriale e nella III per l'energia nucleare
23. Meccanica Meccanica e macchine a fluido Meccanica e macchine	1	—	Nel corso per le costruzioni aeronautiche In un corso per l'elettrotecnica Nella IV per l'energia nucleare
24. Macchine a fluido Termotecnica macchine a fluido e laboratorio	1	—	In una IV per le costruzioni aeronautiche In un corso per la termotecnica
25. Macchine a fluido Termotecnica, macchine a fluido e laboratorio	1	—	In una V per le costruzioni aeronautiche In un corso per la termotecnica

segue TABELLA 60

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
9 Laboratorio di misure elettriche (eletrotecnica)	2	—	—
10 Officina elettromeccanica e di impianti elettrici	2	—	—
11 Laboratorio di fisica atomica e nucleare e strumentazione	—	1	—
12 Laboratori di misure elettriche, di misure elettroniche ed applicazioni servomeccanismi ed applicazioni Reparti di lavorazione (energia nucleare)	1	—	—
13 Laboratorio di tecnologia meccanica - Lavorazioni meccaniche nei reparti (industrie metalmeccaniche)	2	—	—
14 Lavorazioni metalmeccaniche . . .	2	—	—
15 Laboratorio di termotecnica e macchine a fluido - Officina montaggio (termotecnica)	2	—	—

III — *Personale amministrativo*

Segretario ragioniere-economo	2	—	—
Applicato . . .	17	—	—
Magazziniere	4	—	—

IV — *Personale ausiliario*

Bidello	41	—	—
Aiutante tecnico	27	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n. 113 - Sezioni staccate n. 1

N. B. — Gli orari di cattedra quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione
GUI

segue TABELLA 60

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
38. Impianti nucleari e tecnologie relative	—	1	—
39. Impianti elettrici e disegno Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	3	—	In una IV ed una V per l'elettrotecnica
40. Impianti elettrici e disegno Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	1	—	In tre III per l'elettrotecnica
41. Disegno tecnico	2	—	Nel corso per la termotecnica
42. Tecnologia meccanica	1	—	Nei due corsi per la termotecnica
43. Tecnologia meccanica e laboratorio	2	—	In una IV ed una V per le industrie metalmeccaniche
44. Tecnologia meccanica e laboratorio	—	1	—
45. Studi di fabbricazione e disegno	2	—	In un corso per le industrie metalmeccaniche

II — *Personale insegnante tecnico-pratico*

1 Ufficio tecnico	1	—	—
2 Laboratorio di fisica	2	1	—
3 Laboratorio di chimica	1	1	—
4 Reparti di lavorazione (biennio) - Lavorazioni meccaniche nei reparti (costruzioni aeronautiche, elettrotecnica, energia nucleare e termotecnica)	7	1	—
5 Laboratori di aerotecnica e costruzioni aeronautiche e di tecnologie aeronautiche	—	1	—
6 Reparti di lavorazione (costruzioni aeronautiche)	1	—	—
7 Laboratori di misure elettriche e di misure elettroniche (elettronica industriale)	1	—	—
8 Laboratorio di elettronica industriale, controlli e servomeccanismi - Reparti di lavorazione (elettronica industriale)	2	—	—

TABELLA 61

**Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale
« Galilei » di Milano**

Numero dei corsi 5 $\left\{ \begin{array}{l} 2 \text{ per l'elettrotecnica} \\ 1 \text{ per l'industria ottica} \\ 2 \text{ per la meccanica di precisione} \end{array} \right.$

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
I — Personale direttivo e insegnante			
1 Preside	1	—	—
2 Religione	—	2	—
3. Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	5	—	Nella I e II classe di un corso
4 Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	5	—	Nella III, IV e V classe di un corso
5 Matematica	5	—	Nelle classi di un corso
6 Fisica e laboratorio	2	1	Nelle classi I e II di due corsi
7 Disegno	2	1	Nelle classi I e II di due corsi
8 Lingua straniera	1	1	Nelle classi di tre corsi
9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	—	1	—
10 Scienze naturali - Geografia	1	1	Nelle classi di tre corsi
11 Elementi di diritto e di economia .	—	1	—
12 Chimica e laboratorio	1	—	In tre II classi In due III per l'elettrotec- nica
13 Chimica e laboratorio	1	—	In due II ed in due III per la meccanica di pre- cisione In una III per l'industria ottica
Chimica			
14 Elettrotecnica	—	1	—
15 Elettrotecnica generale - Misure elet- triche e laboratorio Elettrotecnica	1	—	In due III per l'elettrotec- nica In una IV per l'industria ottica

segue TABELLA 61

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
16. Elettrotecnica generale - Misure elet- triche e laboratorio	2	—	In una IV e V per l'elet- trotecnica
17. Impianti elettrici e disegno - Co- struzioni elettromeccaniche, tecno- logie e disegno	2	—	In una IV e V per l'elet- trotecnica
18. Impianti elettrici e disegno - Co- struzioni elettromeccaniche, tecnolo- gie e disegno	—	1	—
19. Meccanica e macchine a fluido .	2	—	In un corso per l'elettro- tecnica ed in uno per la meccanica di preci- sione
20. Fisica applicata	—	1	—
21. Ottica	1	—	Nel corso per l'industria ottica
22. Strumenti ottici, tecnologia del ve- tro e laboratorio	—	1	—
23. Meccanica e tecnologia	—	1	—
24. Disegno tecnico	1	—	Nel corso per l'industria ottica
25. Disegno di costruzioni meccaniche di precisione e relativi studi di fabbricazione	2	—	In un corso per la mec- canica di precisione
26. Tecnologia della meccanica fine e di precisione e laboratorio	2	—	In un corso per la mec- canica di precisione
II — Personale insegnante tecnico pratico			
1 Ufficio tecnico	1	—	—
2 Laboratorio di fisica	1	1	—
3 Laboratorio di chimica	—	1	—
4 Reparti di lavorazione (biennio) - Lavorazioni meccaniche nei reparti (elettrotecnica)	2	1	—
5 Laboratorio di misu.e elettriche	1	—	—

TABELLA 62

**Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale
« Mollinari » di Milano**

Numero dei corsi 7 } 6 per la chimica industriale
1 per la fisica industriale

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
I — Personale direttivo e insegnante			
1 Preside	1	—	—
2 Religione	—	2	—
3 Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	7	—	Nella I e II classe di un corso
4 Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	7	—	Nella III, IV e V classe di un corso
5 Matematica	7	—	Nelle classi di un corso
6 Fisica e laboratorio	3	1	Nelle classi I e II di due corsi
7 Disegno	3	1	Nelle classi I e II di due corsi
8 Lingua straniera	2	1	Nelle classi di tre corsi
9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	—	1	—
10 Scienze naturali - Geografia	2	1	Nelle classi di tre corsi
11 Elementi di diritto e di economia	—	1	—
12 Chimica e laboratorio	6	—	In una II ed in una III e IV per la chimica in- dustriale
13 Chimica e laboratorio	1	—	In una II ed in una III per la fisica industriale In una III, IV e V per la fisica industriale
14 Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	1	—	Nel corso per la fisica in- dustriale

segue TABELLA 61

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
6. Officina elettromeccanica e di im- pianti elettrici	1	—	—
7. Laboratorio di misure elettriche - Offi- cina elettromeccanica e di impianti elettrici	—	1	—
8. Laboratorio di strumenti ottici e tec- nologia del vetro - Reparti di lavora- zione (industria ottica)	2	—	—
9. Laboratorio di tecnologia della mec- canica fine e di precisione - Lavo- razioni meccaniche nei reparti (mec- canica di precisione)	3	1	—

III — Personale amministrativo

Segretario ragioniere-economista	2	—	—
Applicato	6	—	—
Magazziniere	1	—	—

IV — Personale ausiliario

Bidello	13	—	—
Aiutante tecnico	7	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n. 42 - Sezioni staccate n. 1

N. B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GUI

segue TABELLA 62

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
4. Laboratorio di complementi di fisica, di chimica, di complementi di chi- mica ed elettrochimica e di analisi chimica generale e tecnica	12	1	—
5. Reparti di lavorazione (biennio) - Laboratorio di meccanica e macchine (fisica industriale)	3	1	—
6. Laboratorio di fisica applicata . . .	—	1	—

III — *Personale amministrativo*

Segretario ragioniere-economista . .	2	—	—
Applicato	11	—	—
Magazziniere	2	—	—

IV — *Personale ausiliario*

Bidello	20	—	—
Aiutante tecnico	11	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n. 75 - Sezioni staccate n. 1

N. B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro *Il Ministro per la pubblica istruzione*
 COLOMBO GULI

segue TABELLA 62

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
15. Complementi di chimica ed elettro- chimica e laboratorio - Analisi chi- mica generale e tecnica e labora- torio	6	—	In una III per la chimica industriale
16. Complementi di chimica ed elettro- chimica e laboratorio Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	6	—	In una IV e V per la chi- mica industriale In una IV per la chimica industriale
17. Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	6	—	In una V per la chimica industriale
18. Complementi di fisica e laboratorio	—	1	—
19. Fisica applicata e laboratorio . . .	1	—	Nel corso per la fisica in- dustriale
20. Macchine Impianti chimici e disegno	3	—	In due IV per la chimica industriale In due IV e due V per la chimica industriale
21. Elettrotecnica e laboratorio . . .	1	—	Nelle sei IV per la chi- mica industriale
22. Elettrotecnica e laboratorio . . .	—	1	—
23. Chimica industriale	2	—	In due IV e tre V per la chimica industriale
24. Chimica industriale	—	1	—
25. Meccanica, macchine e laboratorio	—	1	—
26. Disegno tecnico - Impianti industria- li e disegno	—	1	—

II — *Personale insegnante tecnico-pratico*

1 Ufficio tecnico	1	—	—
2 Laboratorio di fisica . . .	1	1	—
3 Laboratorio di elettrotecnica . .	—	1	—

segue TABELLA 63

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
16 Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica	1	—	In due III per l'elettrotecnica In una IV per la meccanica In una IV e V per l'elettrotecnica
17 Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	3	—	
18 Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	1	—	In tre III per l'elettrotecnica
19 Meccanica e macchine a fluido . .	1	—	In un corso per l'elettrotecnica Nel corso per la meccanica
20 Meccanica applicata alle macchine	1	—	In due corsi per l'elettrotecnica Nel corso per la meccanica
21 Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	1	—	In due corsi per l'elettrotecnica Nel corso per la meccanica
22 Macchine a fluido e laboratorio . .	—	1	—
23 Tecnologia meccanica e laboratorio	1	—	Nel corso per la meccanica

II — Personale insegnante tecnico-pratico

1 Ufficio tecnico	1	—	—
2 Laboratorio di fisica	—	1	—
3 Laboratorio di chimica	—	1	—
4 Reparti di lavorazione (biennio) - Lavorazioni meccaniche nei reparti (elettrotecnica)	2	1	—
5 Laboratorio di misure elettriche	2	—	—
6 Officina elettromeccanica e di impianti elettrici	2	—	—
7 Laboratori di macchine a fluido e di tecnologia meccanica - Lavorazioni meccaniche nei reparti (meccanica)	2	—	—

TABELLA 63

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale
« L. Galvani » di Milano

Numero dei corsi 4 { 3 per l'elettrotecnica
1 per la meccanica

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
1 Preside	1	—	—
2 Religione	—	2	—
3 Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	4	—	Nella I e II classe di un corso
4 Lettere italiane - Storia ed educazione civica	4	—	Nella III, IV e V classe di un corso
5 Matematica	4	—	Nelle classi di un corso
6 Fisica e laboratorio	2	—	Nelle classi I e II di due corsi
7 Disegno	2	—	Nelle classi I e II di due corsi
8 Lingua straniera	1	1	Nelle classi di tre corsi
9 Complementi tecnici di lingua straniera	—	1	—
10 Scienze naturali Geografia	1	1	Nelle classi di tre corsi
11 Elementi di diritto e di economia	—	1	—
12 Chimica e laboratorio	1	—	In tre II e nella III per la meccanica
13 Chimica e laboratorio Chimica	—	1	—
14 Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	—	1	—
15 Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	3	—	In una IV e V per l'elettrotecnica

segue TABELLA 63

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
---------------------------------------------	---------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

III — *Personale amministrativo*

Segretario ragioniere-economo	2	—	—
Applicato	7	—	—
Magazziniere	2	—	—

IV — *Personale ausiliario*

Bidello	16	—	—
Aiutante tecnico	9	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n. 50 - Sezioni staccate n. 1

N. B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GUI

TABELLA 64

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale di Mirandola

Numero dei corsi 2 per l'elettrotecnica

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
I — <i>Personale direttivo e insegnante</i>			
1 Preside	1	—	—
2 Religione	—	1	—
3 Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	2	—	Nella I e II classe di un corso
4 Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	2	—	Nella III, IV e V classe di un corso
5 Matematica	2	—	Nelle classi di un corso
6 Fisica e laboratorio	1	—	Nelle classi I e II di due corsi
7 Disegno	1	—	Nelle classi I e II di due corsi
8 Lingua straniera	—	1	—
9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	—	1	—
10 Scienze naturali - Geografia	—	1	—
11 Elementi di diritto e di economia	—	1	—
12 Chimica e laboratorio - Chimica	—	1	—
13 Elettrotecnica generale - Misure elet- triche e laboratorio	2	1	In una IV e V classe
14 Impianti elettrici e disegno - Costru- zioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	2	1	In una IV e V classe
15 Meccanica e macchine a fluido	1	—	Nelle classi dei due corsi
II — <i>Personale insegnante tecnico-pratico</i>			
1 Ufficio tecnico	1	—	—
2 Laboratorio di fisica	—	1	—
3 Laboratorio di chimica	—	1	—

TABELLA 65

**Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale
« Fermo Corni » di Modena**

Numero dei corsi 11

2 per l'elettrotecnica
1 per l'energia nucleare
2 per la fisica industriale
3 per le industrie metalmeccaniche
1 per le telecomunicazioni
2 per la termotecnica

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
---------------------------------------------	---------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

I — Personale direttivo e insegnante

1 Preside	1	—	—
2 Religione	—	4	—
3 Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	11	—	Nella I e II classe di un corso
4 Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	11	—	Nella III, IV e V classe di un corso
5 Matematica	11	—	Nelle classi di un corso
6 Fisica e laboratorio	5	1	Nelle classi I e II di due corsi
7 Disegno	5	1	Nelle classi I e II di due corsi
8 Lingua straniera	3	2	Nelle classi di tre corsi
9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	—	2	—
10 Scienze naturali - Geografia	3	1	Nelle classi di tre corsi
11 Elementi di diritto e di economia	—	2	—
12 Chimica e laboratorio	1	—	In due II ed in due III per la fisica industriale
13 Chimica e laboratorio	1	—	In due II ed in due III per le industrie metal- meccaniche
14 Chimica e laboratorio	1	—	In due II ed in due III per la termotecnica

segue TABELLA 64

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
4. Reparti di lavorazione (biennio) - Lavorazioni meccaniche nei reparti (elettrotecnica)	1	1	—
5. Laboratorio di misure elettriche	1	—	—
6. Officina elettromeccanica e di impian- ti elettrici	1	—	—
7. Laboratorio di misure elettriche - Officina elettromeccanica e di im- pianti elettrici	—	1	—

III — Personale amministrativo

Segretario ragioniere-economo	1	—	—
Applicato	3	—	—
Magazziniere	1	—	—

IV — Personale ausiliario

Bidello	6	—	—
Aiutante tecnico	2	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n. 12 - Sezioni staccate n. —

N. B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLONBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GUI

segue TABELLA 65

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
26. Meccanica e macchine a fluido . .	2	—	In un corso per le industrie metalmeccaniche ed in uno per l'elettrotecnica Nei corsi per la fisica industriale Nei due corsi per la termodinamica In un corso per le industrie metalmeccaniche Nel corso per l'energia nucleare Nel corso per le telecomunicazioni Nella III, IV e V per l'energia nucleare Nella V per l'energia nucleare Nel corso per l'energia nucleare Nel corso per l'energia nucleare ed in quello per le telecomunicazioni
27. Meccanica, macchine e laboratorio .	1	—	
28. Meccanica	1	—	
29. Meccanica e macchine a fluido . .	1	—	
Mecanica e macchine Elementi di meccanica e macchine			
30. Fisica atomica e nucleare, strumentazione e laboratorio Controlli, servomeccanismi ed applicazioni e laboratorio	1	—	
31. Elettrotecnica generale e nucleare, misure elettroniche e laboratorio	1	—	
32. Disegno tecnico	1	—	
33. Impianti nucleari e tecnologie relative	—	1	
34. Disegno tecnico	1	—	In due III per la fisica industriale In due IV e due V per la fisica industriale In un corso per la fisica industriale In una IV ed una V per le industrie metalmeccaniche In tre III per le industrie metalmeccaniche Nei due corsi per la termodinamica In un corso per le industrie metalmeccaniche
35. Fisica applicata e laboratorio . . .	2	—	
36. Tecnologia meccanica e laboratorio	3	—	
37. Tecnologia meccanica e laboratorio	1	—	
38. Tecnologia meccanica	1	—	
39. Studi di fabbricazione e disegno .	3	—	

segue TABELLA 65

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
15. Chimica e laboratorio Chimica	1	—	In due II ed in una III per le industrie metalmeccaniche In una III per l'energia nucleare In tre II classi In una III per le telecomunicazioni Nei corsi per la fisica industriale Nel corso per la fisica industriale In una III per l'elettrotecnica In due III per l'elettrotecnica In una IV per le industrie metalmeccaniche In una IV e V per l'elettrotecnica In una III e IV per le telecomunicazioni In una III e IV per l'energia nucleare In una IV ed in una V per la fisica industriale In due IV per le industrie metalmeccaniche In una IV e V per la fisica industriale In due IV per la termodinamica In una IV e V per l'elettrotecnica
16. Chimica e laboratorio Chimica	1	—	
17. Chimica fisica ed elettrochimica .	1	—	
18. Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio Chimica	2	—	
19. Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica	1	—	
20. Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	2	—	
21. Elettrotecnica generale Elettrotecnica generale, misure elettriche e laboratorio	1	—	
22. Elettrotecnica e laboratorio . . . Elettrotecnica	1	—	
23. Elettrotecnica e laboratorio . . . Elettrotecnica	1	—	
24. Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	2	—	
25. Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	—	1	

segue TABELLA 65

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
9 Laboratori di misure elettriche, di misure elettroniche e di controlli, servomeccanismi ed applicazioni - Reparti di lavorazione (energia nu- cleare)	1	—	—
10 Laboratorio di fisica applicata . .	1	1	—
11 Laboratorio di tecnologia meccanica - Lavorazioni meccaniche nei re- parti (industrie metalmeccaniche)	3	—	—
12 Lavorazioni metalmeccaniche . . .	3	—	—
13 Laboratorio di misure elettriche e misure elettroniche - Officina mon- taggio (telecomunicazioni)	1	1	—
14 Laboratorio di termotecnica e mac- chine a fluido - Officina montaggio (termotecnica)	2	—	—

III — *Personale amministrativo*

Segretario ragioniere-economista . .	1	—	—
Applicato	13	—	—
Magazziniere	3	—	—
IV — <i>Personale ausiliario</i>			
Bidello	20	—	—
Aiutante tecnico	4	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n. 73 - Sezioni staccate n. 1

N. B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro
COLAMARO
Il Ministro per la pubblica istruzione
GUI

segue TABELLA 65

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
40. Radioelettronica	1	—	In una IV e V per le te- lecomunicazioni
Misure elettriche, misure elettroni- che e laboratorio	—	—	In una V per le telecomu- nicazioni
41. Misure elettriche, misure elettroni- che e laboratorio	—	1	—
42. Telegrafia e telefonia	—	1	—
43. Tecnologia generale e tecnologia del- le costruzioni elettroniche	—	1	—
44. Disegno tecnico	2	—	In una III e IV per la termotecnica
Impianti termotecnici e disegno	—	—	In una V per la termote- cnica
45. Termotecnica, macchine a fluido e laboratorio	2	—	In un corso per la termo- tecnica

II — *Personale insegnante tecnico-pratico*

1 Ufficio tecnico	1	—	—
2 Laboratorio di fisica	2	1	—
3 Laboratori di chimica e di analisi chimica generale e tecnica	2	1	—
4 Reparti di lavorazione (biennio) - Lavorazioni meccaniche nei reparti (elettrotecnica, energia nucleare, te- lecomunicazioni, termotecnica) - La- boratorio di meccanica e macchine (fisica industriale)	8	1	—
5 Laboratorio di misure elettriche .	1	—	—
6 Officina elettromeccanica e di im- pianti elettrici	1	—	—
7 Laboratorio di misure elettriche - Of- ficina elettromeccanica e di impianti elettrici - Laboratorio di elettrotec- nica (fisica industriale)	1	1	—
8 Laboratorio di fisica atomica e nu- cleare e strumentazione	—	1	—

segue TABELLA 66

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
17. Elettrotecnica	—	1	—
18. Impianti elettrici e disegno - Co- struzioni elettromeccaniche, tecno- logie e disegno	2	—	In una IV e V per l'elet- trotecnica
19. Impianti elettrici e disegno - Co- struzioni elettromeccaniche, tecno- logie e disegno	—	1	—
20. Meccanica e macchine a fluido . .	1	—	In un corso per l'elettro- tecnica ed in quello per le industrie metalmecca- niche
21. Meccanica e macchine a fluido - Meccanica e macchine	—	1	—
22. Tecnologia meccanica e laboratorio	1	1	In una IV e V per le in- dustrie metalmeccaniche
23. Studi di fabbricazione e disegno	1	—	Nel corso per le industrie metalmeccaniche
24. Disegno tecnico - Impianti metal- lurgici e disegno	1	—	Nel corso per la metallur- gia
25. Lavorazione dei metalli	—	1	—

II — Personale insegnante tecnico-pratico

1 Ufficio tecnico	1	—	—
2 Laboratorio di fisica	—	1	—
3 Laboratori di chimica e di chimica analitica	—	1	—
4 Reparti di lavorazione (biennio) - Lavorazioni meccaniche nei reparti (elettrotecnica e metallurgia) - La- boratorio di metallurgia e siderurgia	3	1	—
5 Laboratorio di misure elettriche	1	—	—
6 Officina elettromeccanica e di in- piani elettrici	1	—	—

TABELLA 66

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale di Monza

Numero dei corsi 4 $\left\{ \begin{array}{l} 2 \text{ per l'elettrotecnica} \\ 1 \text{ per l'industria metalmeccanica} \\ 1 \text{ per la metallurgia} \end{array} \right.$

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
1 Preside	1	—	—
2 Religione	—	2	—
3. Lingua e lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	4	—	Nella I e II classe di un corso
4 Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	4	—	Nella III, IV e V classe di un corso
5 Matematica	4	—	Nelle classi di un corso
6. Fisica e laboratorio	2	—	Nelle classi I e II di due corsi
7 Disegno	2	—	Nelle classi I e II di due corsi
8 Lingua straniera	1	1	Nelle classi di tre corsi
9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	—	1	—
10 Scienze naturali - Geografia . .	1	1	Nelle classi di tre corsi
11 Elementi di diritto e di economia	—	1	—
12 Chimica e laboratorio Chimica analitica e laboratorio	1	—	In una II classe Nel corso per la metallur- gia
13 Chimica e laboratorio	1	—	In tre II ed in una III per le industrie metal- meccaniche
14 Chimica	—	1	—
15 Elettrotecnica generale - Misure elet- triche e laboratorio	2	—	In una IV e V per l'elet- trotecnica
16 Elettrotecnica generale - Misure elet- triche e laboratorio Elettrotecnica	1	—	In due III per l'elettroteo- nica In una IV per le industrie metalmeccaniche

I. — Personale direttivo e insegnante

TABELLA 67

**Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale
« Leonardo da Vinci » di Napoli**

Numero dei corsi 8 $\left\{ \begin{array}{l} 3 \text{ per la chimica industriale} \\ 1 \text{ per la fisica industriale} \\ 2 \text{ per l'industria tessile} \\ 2 \text{ per l'industria tintoria} \end{array} \right.$

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
---------------------------------------------	----------------------	---------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

I — *Personale direttivo e insegnante*

1 Preside	1	—	—
2 Religione	—	3	—
3 Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	8	—	Nella I e II classe di un corso
4 Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	8	—	Nella III, IV e V classe di un corso
5 Matematica	8	—	Nelle classi di un corso
6 Fisica e laboratorio	4	—	Nelle classi I e II di due corsi
7 Disegno	4	—	Nelle classi I e II di due corsi
8 Lingua straniera	2	1	Nelle classi di tre corsi
9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	—	1	—
10 Scienze naturali - Geografia	2	1	Nelle classi di tre corsi
11 Elementi di diritto e di economia	—	1	—
12 Chimica e laboratorio	3	—	In una II ed in una III e IV per la chimica in- dustriale
13 Complementi di chimica ed elettro- chimica e laboratorio - Analisi chi- mica generale e tecnica e laboratorio	3	—	In una III per la chimica industriale

segue TABELLA 66

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
7. Laboratorio di misure elettriche - Officina elettromeccanica e di im- pianti elettrici	—	1	—
8. Laboratorio di tecnologia meccanica - Lavorazioni meccaniche nei reparti (industrie metalmeccaniche)	1	—	—
9. Lavorazioni metalmeccaniche	1	—	—

III — *Personale amministrativo*

Segretario ragioniere-economo	1	—	—
Applicato	8	—	—
Magazziniere	2	—	—

IV — *Personale ausiliario*

Bidello	16	—	—
Aiutante tecnico	10	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n 47 - Sezioni staccate n 1

N B — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GUI

segue TABELLA 67

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
14. Complementi di chimica ed elettrochimica e laboratorio Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	3	—	In una IV ed una V per la chimica industriale In una IV per la chimica industriale
15. Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	3	—	In una V per la chimica industriale
16. Chimica e laboratorio	1	—	In una II ed in una III per la fisica industriale In una III, IV e V per la fisica industriale
Chimica fisica ed elettrochimica			
17. Chimica e laboratorio	1	—	In due II ed in due III per l'industria tessile
18. Chimica e laboratorio - Analisi chimica e laboratorio	2	—	In una III per l'industria tintoria
19. Analisi chimica e laboratorio . .	2	—	In una IV ed una V per l'industria tintoria
20. Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	1	—	Nel corso per la fisica industriale
21. Chimica e laboratorio	—	1	—
22. Macchine Impianti chimici e disegno	1	—	In una IV per la chimica industriale In due IV e due V per la chimica industriale
23. Macchine - Impianti chimici e disegno	—	1	—
24. Chimica industriale	1	—	In due IV e tre V per la chimica industriale
25. Chimica industriale	—	1	—
26. Elettrotecnica e laboratorio	1	—	In una IV ed una V per la fisica industriale ed in due IV per la chimica industriale
27. Elettrotecnica e laboratorio Elettrotecnica	1	—	In una IV per la chimica industriale In due IV per l'industria tessile e in due III per l'industria tintoria
28. Complementi di fisica e laboratorio	—	1	—

segue TABELLA 67

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
29. Fisica applicata e laboratorio . . .	1	—	Nel corso per la fisica industriale
30. Meccanica, macchine e laboratorio Meccanica e macchine	1	—	Nel corso per la fisica industriale In due III e due IV per l'industria tintoria
31. Meccanica e macchine	—	1	—
32. Disegno tecnico (fisica industriale) - Impianti industriali e disegno	—	1	—
33. Disegno tessile	1	—	Nei due corsi per l'industria tessile
34. Tecnologia tessile e laboratorio Organizzazione ed impianti	1	—	In due corsi per l'industria tintoria In due corsi per l'industria tessile
35. Filatura, tecnologia tessile e laboratorio	2	—	In un corso per l'industria tessile
36. Chimica tessile e tintoria e laboratorio - Elementi di tintoria e finitura dei tessuti	—	1	—
37. Chimica tintoria, sostanze coloranti e laboratorio	2	—	In un corso per l'industria tintoria
38. Chimica industriale, chimica tessile e laboratorio Finitura dei tessuti	1	—	In due IV e due V per l'industria tessile In due V per l'industria tintoria
39. Analisi, composizione e fabbricazione dei tessuti	2	—	In un corso per l'industria tessile

II — Personale insegnante tecnico-pratico

1 Ufficio tecnico	1
2 Laboratorio di fisica	1
3 Laboratori di complementi di fisica, di chimica, di complementi di chimica ed elettrochimica, di analisi chimica generale e tecnica e di analisi chimica	10

TABELLA 68

**Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale
« Volta » di Napoli**

Numero dei corsi 6 per l'elettrotecnica

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
I — Personale direttivo e insegnante			
1 Preside	1	—	—
2 Religione	—	2	—
3 Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	6	—	Nella I e II classe di un corso
4 Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	6	—	Nella III, IV e V classe di un corso
5 Matematica	6	—	Nelle classi di un corso
6 Fisica e laboratorio	3	—	Nelle classi I e II di due corsi
7 Disegno	3	—	Nelle classi I e II di due corsi
8 Lingua straniera	2	—	Nelle classi di tre corsi
9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	—	1	—
10 Scienze naturali - Geografia . . .	2	—	Nelle classi di tre corsi
11 Elementi di diritto e di economia	—	1	—
12 Chimica e laboratorio	2	—	In tre II classi In una III classe
13 Chimica	—	1	—
14 Elettrotecnica generale - Misure elet- triche e laboratorio	6	—	In una IV e V classe
15 Elettrotecnica generale	1	—	In due III classi
Misure elettriche e laboratorio	—	—	In quattro III classi
16 Elettrotecnica generale	1	—	In tre III classi
Misure elettriche e laboratorio	—	—	In due III classi
17 Elettrotecnica generale	—	1	—
18 Impianti elettrici e disegno - Co- struzioni elettromeccaniche, tecnolo- gie e disegno	6	—	In una IV e V classe
19 Impianti elettrici e disegno - Co- struzioni elettromeccaniche, tecnolo- gie e disegno	1	1	In quattro III classi
20 Meccanica e macchine a fluido	3	—	Nelle classi di due corsi

segue TABELLA 67

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
4 Laboratorio di elettrotecnica . . .	—	1	—
5. Reparti di lavorazione (biennio) - Laboratorio di meccanica e macchi- ne (fisica industriale)	3	1	—
6 Laboratorio di tecnologia tessile . .	—	1	—
7. Laboratori di chimica tessile, tintoria, chimica industriale e sostanze colo- ranti	1	1	—
8 Filatura e tessitura	2	1	—
9. Reparti di lavorazione (industria tin- toria)	—	1	—

III — Personale amministrativo

Segretario ragioniere-economista . .	2	—	—
Applicato	9	—	—
Magazziniere	3	—	—

IV — Personale ausiliario

Bidello	17	—	—
Aiutante tecnico	20	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n. 52 - Sezioni staccate n. —

N. B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GUT

TABELLA 69

**Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale
« Enrico Fermi » di Napoli**

Numero dei corsi 15 $\left\{ \begin{array}{l} 1 \text{ per l'edilizia} \\ 3 \text{ per le costruzioni aeronautiche} \\ 4 \text{ per l'elettrotecnica} \\ 5 \text{ per le industrie metalmeccaniche} \\ 2 \text{ per la termotecnica} \end{array} \right.$

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti	Posti da affidarsi	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
I — Personale direttivo e insegnante			
1 Preside	1	—	—
2 Religione	—	5	—
3 Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	15	—	Nella I e II classe di un corso
4 Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	15	—	Nella III, IV e V classe di un corso
5 Matematica	15	—	Nelle classi di un corso
6 Fisica e laboratorio	7	1	Nelle classi I e II di due corsi
7 Disegno	7	1	Nelle classi I e II di due corsi
8 Lingua straniera	5	—	Nelle classi di tre corsi
9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	—	2	—
10 Scienze naturali - Geografia . .	5	—	Nelle classi di tre corsi
11 Elementi di diritto e di economia	—	2	—
12 Chimica e laboratorio	1	—	In due II ed in due III per le costruzioni ae- ronautiche
Chimica			In una III per l'elettrote- cnica
13 Chimica e laboratorio	1	—	In tre II ed in una III per le costruzioni ae- ronautiche

segue TABELLA 68

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti	Posti da affidarsi	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
II — Personale insegnante tecnico-pratico			
1 Ufficio tecnico	1	—	—
2 Laboratorio di fisica	1	1	—
3 Laboratorio di chimica	—	1	—
4 Reparti di lavorazione (biennio) - Lavorazioni meccaniche nei reparti (elettrotecnica)	4	1	—
5 Laboratorio di misure elettriche	4	—	—
6 Officina elettromeccanica e di impianti elettrici	4	—	—

III — Personale amministrativo

Segretario ragioniere-economista . .	2	—	—
Applicato	20	—	—
Magazziniere	3	—	—

IV — Personale ausiliario

Bidello	41	—	—
Aiutante tecnico	12	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n. 121 - Sezioni staccate n. 3

N. B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

Il Ministro per la pubblica istruzione

COLOMBO

GUI

segue TABELLA 69

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
14. Chimica e laboratorio	1	—	In tre II ed in una III per la termotecnica
15. Chimica e laboratorio Chimica	2	—	In due II ed in due III per le industrie metal- meccaniche In una III per l'elettrotec- nica
16. Chimica e laboratorio	1	—	In due II ed in una III per le industrie metal- meccaniche ed in una per la termotecnica In una III per l'elettrotec- nica
17. Chimica e laboratorio - Chimica	—	1	—
18. Aerotecnica, costruzioni aeronauti- che e laboratorio - Disegno di co- struzioni aeronautiche e studi di fabbricazione	3	—	In una IV e V per le co- struzioni aeronautiche
19. Aerotecnica, costruzioni aeronauti- che e laboratorio - Disegno di co- struzioni aeronautiche e studi di fabbricazione	1	—	In tre III per le costru- zioni aeronautiche
20. Tecnologie meccaniche e laboratorio	3	—	In un corso per le costru- zioni aeronautiche
21. Meccanica Elementi di macchine	1	—	In due corsi per le costru- zioni aeronautiche In una IV per l'edilizia
22. Meccanica	1	—	Nei due corsi per la ter- motecnica
23. Meccanica e macchine a fluido	4	—	In un corso per l'elettro- tecnica ed in uno per le industrie metalmeccani- che
24. Meccanica e macchine a fluido Meccanica	1	—	In un corso per le indu- strie metalmeccaniche - In un corso per le co- struzioni aeronautiche
25. Macchine a fluido	—	1	—
26. Termotecnica, macchine a fluido e laboratorio Macchine e fluido	2	—	In un corso per la termo- tecnica In un corso per le costru- zioni aeronautiche
27. Fisica applicata	—	1	—
28. Disegno tecnico	—	1	—
29. Costruzioni edili, stradali ed idrauliche Disegno di costruzioni	1	—	In una III, IV e V per l'edilizia In una IV e V per l'edili- zia
30. Disegno di costruzioni	—	1	—
31. Topografia e disegno	—	1	—
32. Meccanica - Tecnologia dei materiali e delle costruzioni e laboratorio - Impianto ed organizzazione del can- tiere - Estimo	1	—	Nel corso per l'edilizia
33. Impianti elettrici e disegno - Co- struzioni elettromeccaniche, tecno- logie e disegno	4	—	In una IV ed una V per l'elettrotecnica
34. Impianti elettrici e disegno - Co- struzioni elettromeccaniche, tecno- logie e disegno	1	—	In quattro III per l'elet- trotecnica
35. Elettrotecnica Elettrotecnica	1	—	Nelle cinque IV per le in- dustrie metalmeccaniche
36. Elettrotecnica generale - Misure elet- triche e laboratorio	4	—	In una IV e V per l'elet- trotecnica
37. Elettrotecnica generale - Misure elet- triche e laboratorio Elettrotecnica	2	—	In due III per l'elettrotec- nica In una IV per la termote- cnica
38. Tecnologia meccanica e laboratorio	5	—	In una IV e V per le in- dustrie metalmeccaniche
39. Tecnologia meccanica e laboratorio Tecnologia meccanica	2	—	In due III per le indu- strie metalmeccaniche - In un corso per la termote- cnica

segue TABELLA 69

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
40. Tecnologia meccanica e laboratorio	—	1	—
41. Studi di fabbricazione e disegno	5	—	In un corso per le indu- strie metalmeccaniche
42. Disegno tecnico - Impianti termo- tecnici e disegno	2	—	In un corso per la termo- tecnica

II — *Personale insegnante tecnico-pratico*

1 Ufficio tecnico	1	—	—
2 Laboratorio di fisica	3	1	—
3 Laboratorio di chimica	2	1	—
4 Reparti di lavorazione (biennio) - Lavorazioni meccaniche nei reparti (costruzioni aeronautiche, edilizia, eletrotecnica e termotecnica)	10	1	—
5 Laboratorio di aerotecnica e costru- zioni aeronautiche e di tecnologie aeronautiche	1	1	—
6 Reparti di lavorazione (costruzioni aeronautiche)	3	—	—
7 Laboratorio di tecnologia dei mate- riali e delle costruzioni	—	1	—
8 Cantiere	1	—	—
9 Laboratorio di misure elettriche . .	2	—	—
10 Officina elettromeccanica e di im- pianti elettrici	2	—	—
11 Laboratorio di misure elettriche - Officina elettromeccanica e di im- pianti elettrici	1	1	—
12 Laboratorio di tecnologia meccanica - Lavorazioni meccaniche nei reparti (industrie metalmeccaniche)	5	—	—
13 Lavorazioni metalmeccaniche . . .	5	—	—
14 Laboratorio di termotecnica e di macchine a fluido - Officina mon- taggio (termotecnica)	2	—	—

segue TABELLA 69

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
III — <i>Personale amministrativo</i>			
Segretario ragioniere-economo . . .	2	—	—
Applicato	19	—	—
Magazziniere	3	—	—

IV — *Personale ausiliario*

Bidello	44	—	—
Aiutante tecnico	16	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n. 141 - Sezioni staccate n. 2

N. B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GUI

TABELLA 70

Tabella organica del IV Istituto tecnico industriale statale di Napoli

Numero dei corsi 7 per la chimica industriale

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti	Posti da affidarsi	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
1 Preside	1	—	—
2 Religione	—	2	—
3 Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	7	—	Nella I e II classe di un corso
4 Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	7	—	Nella III, IV e V classe di un corso
5 Matematica	7	—	Nelle classi di un corso
6 Fisica e laboratorio	3	1	Nelle classi I e II di due corsi
7 Disegno	3	1	Nelle classi I e II di due corsi
8 Lingua straniera	2	1	Nelle classi di tre corsi
9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	—	1	—
10 Scienze naturali - Geografia	2	1	Nelle classi di tre corsi
11 Elementi di diritto e di economia .	—	1	—
12 Chimica e laboratorio	7	—	Nelle classi di un corso
13 Complementi di chimica ed elettro- chimica e laboratorio - Analisi chi- mica generale e tecnica e laborato- rio	7	—	In una III classe
14 Complementi di chimica ed elettro- chimica e laboratorio Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	7	—	In una IV e V classe In una IV classe In una V classe
15 Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	7	—	—
16 Complementi di fisica e laboratorio	—	2	—
17 Macchine - Impianti chimici e di- segno	3	—	Nelle classi di due corsi
18 Macchine - Impianti chimici e di- segno	—	1	—

I — Personale direttivo e insegnante

segue TABELLA 70

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti	Posti da affidarsi	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
19. Chimica industriale	2	—	In due IV e tre V classi
20. Chimica industriale	—	1	—
21. Elettrotecnica e laboratorio	1	1	In sei IV classi

II — Personale insegnante tecnico-pratico

1 Ufficio tecnico	1	—	—
2 Laboratorio di fisica	1	—	—
3 Laboratori di fisica e di elettrotecnica	—	1	—
4 Laboratori di complementi di fisica, di chimica, di complementi di chi- mica ed elettrochimica e di analisi chimica generale e tecnica	14	—	—
5 Reparti di lavorazione (biennio)	3	1	—

III — Personale amministrativo

Segretario ragioniere-economo	1	—	—
Applicato	6	—	—
Magazziniere	1	—	—

IV — Personale ausiliario

Bidello	10	—	—
Aiutante tecnico	6	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n. 33 Sezioni staccate n. —

N. B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione
GULI

segue TABELLA 71

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
16. Elettrotecnica generale, misure elettriche e laboratorio	1	—	In una III per l'elettronica industriale ed una III per l'energia nucleare
17. Elettrotecnica generale, misure elettriche e laboratorio	1	—	In due III per l'energia nucleare
18. Elettrotecnica generale, misure elettriche e laboratorio	1	—	In cinque IV per l'elettronica industriale
19. Elettrotecnica generale, misure elettriche e laboratorio	—	1	—
20. Elettrotecnica generale	2	—	In due corsi per le telecomunicazioni
21. Elettronica generale, misure elettriche e laboratorio	5	—	In una V per l'elettronica industriale In una V per l'elettronica industriale
22. Elettronica generale, misure elettriche e laboratorio	2	—	In due III per l'elettronica industriale
23. Elettronica generale, misure elettriche e laboratorio	—	1	—
24. Elettronica generale e nucleare, misure elettroniche e laboratorio	3	—	In un corso per l'energia nucleare
25. Impianti nucleari e tecnologie relative	1	—	Nei tre corsi per l'energia nucleare
26. Disegno tecnico	2	1	In due corsi per l'elettronica industriale
27. Disegno tecnico	2	—	In due corsi per le telecomunicazioni
28. Disegno tecnico	1	—	In due corsi per l'energia nucleare
29. Disegno tecnico	1	—	In un corso per l'energia nucleare ed in uno per l'elettronica industriale
30. Tecnologia generale, tecnologia delle costruzioni elettroniche e laboratorio	2	—	In due corsi per l'elettronica industriale

TABELLA 71

Tabella organica del V Istituto tecnico industriale statale di Napoli

Numero dei corsi 12 $\left\{ \begin{array}{l} 5 \text{ per l'elettronica industriale} \\ 3 \text{ per l'energia nucleare} \\ 4 \text{ per le telecomunicazioni} \end{array} \right.$

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
1 Preside	1	—	—
2 Religione	—	4	—
3 Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	12	—	Nella I e II classe di un corso
4 Lettere italiane - Storia ed educazione civica	12	—	Nella III, IV e V classe di un corso
5 Matematica	12	—	Nelle classi di un corso
6 Fisica e laboratorio	6	—	Nelle classi I e II di due corsi
7 Disegno	6	—	Nelle classi I e II di due corsi
8 Lingua straniera	4	—	Nelle classi di tre corsi
9 Complementi tecnici di lingua straniera	—	2	—
10 Scienze naturali - Geografia	4	—	Nelle classi di tre corsi
11 Elementi di diritto e di economia	—	2	—
12 Chimica e laboratorio	3	—	In tre II classi In una III per l'elettronica industriale
13 Chimica e laboratorio	1	—	In tre II classi In una III per l'energia nucleare
14 Chimica	1	—	In due III per l'elettronica industriale, in due III per l'energia nucleare, in quattro III per le telecomunicazioni
15 Elettrotecnica generale, misure elettriche e laboratorio	2	—	In due III per l'elettronica industriale

segue TABELLA 71

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
31. Tecnologia generale e tecnologia delle costruzioni elettroniche	1	—	In tre corsi per le telecomunicazioni
32. Tecnologia generale e tecnologia delle costruzioni elettroniche e laboratorio - Tecnologia generale e tecnologia delle costruzioni elettroniche	—	1	—
33. Meccanica e macchine Elementi di meccanica e macchine	2	—	In due III e due IV per l'elettronica industriale In una III per le telecomunicazioni
34. Meccanica e macchine Elementi di meccanica e macchine	1	—	In tre III e tre IV per l'energia nucleare. In una III per le telecomunicazioni
35. Meccanica e macchine - Elementi di meccanica e macchine	—	1	—
36. Fisica atomica e nucleare, strumentazione e laboratorio Controlli, servomeccanismi ed applicazioni e laboratorio	3	—	In una III, IV e V per l'energia nucleare In una V per l'energia nucleare
37. Radioelettronica Misure elettriche, misure elettroniche e laboratorio	4	—	In una IV e V per le telecomunicazioni In una V per le telecomunicazioni
38. Misure elettriche, misure elettroniche e laboratorio	1	1	In due III e tre IV per le telecomunicazioni
39. Telegrafia e telefonia	1	1	In due IV e tre V per le telecomunicazioni

II — *Personale insegnante tecnico-pratico*

1 Ufficio tecnico	1	—	—
2 Laboratorio di fisica	2	1	—
3 Laboratorio di chimica	1	1	—
4 Reparti di lavorazione (biennio) - Lavorazioni meccaniche nei reparti (energia nucleare e telecomunicazioni)	7	1	—

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per la pubblica istruzione

GUI

segue TABELLA 71

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
5. Laboratorio di elettronica industriale, controlli e servomeccanismi - Reparti di lavorazione (elettronica industriale)	5	—	—
6. Laboratori di misure elettriche e di misure elettroniche (elettronica industriale e telecomunicazioni) - Officina montaggio (telecomunicazioni)	7	1	—
7. Laboratorio di fisica atomica e nucleare e strumentazione	1	—	—
8. Laboratori di misure elettriche, di misure elettroniche e di controlli, servomeccanismi ed applicazioni - Reparti di lavorazione (energia nucleare)	3	—	—

III — *Personale amministrativo*

Segretario ragionieri-economista	2	—	—
Applicato	10	—	—
Magazziniere	3	—	—

IV — *Personale ausiliario*

Bidello	18	—	—
Aiutante tecnico	10	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n. 72 Sezioni staccate n. —

N. B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.

segue TABELLA 72

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
II — Personale insegnante tecnico-pratico			
1 Ufficio tecnico	1	—	—
2 Laboratorio di fisica	—	—	—
3 Laboratorio di chimica	—	—	—
4 Reparti di lavorazione (biennio)	—	—	—
5 Laboratori di tecnologia tessile e di tecnologia maglieria	—	—	—
6 Laboratori di chimica tessile e di chimica tintoria	—	—	—
7 Filatura e tessitura	1	—	—
8 Reparti di lavorazione (maglieria)	1	—	—
III — Personale amministrativo			
Segretario ragioniere-economo . . .	1	—	—
Applicato	2	—	—
Magazziniere	1	—	—
IV — Personale ausiliario			
Bidello	5	—	—
Aiutante tecnico	4	—	—
Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n 12 Sezioni staccate n —			
N B — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.			
Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica			
Il Ministro per il tesoro			
Il Ministro per la pubblica istruzione			
COLONIBO			
GUI			

TABELLA 72

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale di Novara

Numero dei corsi 2 { 1 per l'industria tessile
1 per la maglieria

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
I — Personale direttivo ed insegnante			
1 Preside	1	—	—
2 Religione	—	1	—
3 Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	2	—	Nella I e II classe di un corso
4 Lettere italiane Storia ed educa- zione civica	2	—	Nella III, IV e V classe di un corso
5 Matematica	2	—	Nelle classi di un corso
6 Fisica e laboratorio	1	—	Nelle classi I e II di due corsi
7 Disegno	1	—	Nelle classi I e II di due corsi
8 Lingua straniera	—	1	—
9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	—	1	—
10 Scienze naturali - Geografia . .	—	1	—
11 Elementi di diritto e di economia	—	1	—
12 Chimica e laboratorio	1	—	Nelle classi di due corsi
13 Disegno tessile	—	1	—
14 Meccanica e macchine	—	1	—
15 Elettrotecnica	—	1	—
16 Disegno tecnico (maglieria) . .	—	1	—
17 Filatura, tecnologia tessile e labo- ratorio - Organizzazione ed impianti	1	—	Nel corso per l'industria tessile
18 Chimica tessile e tintoria e labo- ratorio - Elementi di tintoria e finitura dei tessuti - Chimica tes- sile e laboratorio - Elementi di tintoria e laboratorio	—	1	—
19 Filatura, tecnologia maglieria e la- boratorio - Organizzazione ed im- pianti	1	—	Nel corso per la maglieria
20 Analisi composizione e fabbrica- zione delle maglie	1	—	Nel corso per la maglieria

segue TABELLA 73

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
15. Aerotecnica, costruzioni aeronautiche e laboratorio Disegno di costruzioni aeronautiche e studi di fabbricazione	1	—	In una IV e V per le costruzioni aeronautiche In una IV e V per le costruzioni aeronautiche
16. Aerotecnica, costruzioni aeronautiche e laboratorio - Disegno di costruzioni aeronautiche e studi di fabbricazione	—	1	—
17. Meccanica applicata alle macchine Meccanica e macchine a fluido	2	—	In un corso per la meccanica In un corso per l'elettrotecnica
18. Meccanica e macchine Meccanica	1	—	In due III e due IV per l'elettronica industriale In una III per le costruzioni aeronautiche
19. Meccanica	—	1	—
20. Macchine a fluido e laboratorio .	1	—	Nei due corsi per la meccanica
21. Macchine a fluido	2	1	—
22. Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	—	—	In una IV ed una V per l'elettrotecnica
23. Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica	1	—	In due III per l'elettrotecnica In una IV per le costruzioni aeronautiche
24. Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica	2	—	In un corso per l'elettrotecnica In una IV per la meccanica
25. Tecnologie aeronautiche e laboratorio	1	—	Nel corso per le costruzioni aeronautiche
26. Elettronica generale - Misure elettroniche e laboratorio - Elettronica industriale, controlli, servomeccanismi ed applicazioni	2	—	In una V per l'elettronica industriale
27. Elettronica generale - Misure elettroniche e laboratorio	1	—	In due IV per l'elettronica industriale
28. Disegno tecnico	1	—	Nei due corsi per l'elettrotecnica industriale

TABELLA 73

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale « Omar » di Novara

Numero dei corsi 7 { 1 per le costruzioni aeronautiche
2 per l'elettronica industriale
2 per l'elettrotecnica
2 per la meccanica

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
I — Personale direttivo ed insegnante			
1. Preside	1	—	—
2. Religione	—	2	—
3. Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	7	—	Nella I e II classe di un corso
4. Lettere italiane - Storia ed educazione civica	7	—	Nella III, IV e V classe di un corso
5. Matematica	7	—	Nelle classi di un corso
6. Fisica e laboratorio	3	1	Nelle classi I e II di due corsi
7. Disegno	3	1	Nelle classi I e II di due corsi
8. Lingua straniera	2	1	Nelle classi di tre corsi
9. Complementi tecnici di lingua straniera	—	1	—
10. Scienze naturali - Geografia	2	1	Nelle classi di tre corsi
11. Elementi di diritto e di economia	—	1	—
12. Chimica e laboratorio	1	—	In tre II ed in una III per le costruzioni aeronautiche
13. Chimica e laboratorio	1	—	In due II ed in due III per la meccanica
14. Chimica e laboratorio Chimica	1	—	In due II classi In due III per l'elettronica industriale ed in due III per l'elettrotecnica

segue TABELLA 73

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre di posti	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
9. Laboratori di misure elettriche e di misure elettroniche	1	—	—
10. Laboratorio di misure elettriche . .	1	—	—
11. Officina elettromeccanica e di im- pianti elettrici	1	—	—
12. Laboratorio di misure elettriche - Officina elettromeccanica e di im- pianti elettrici	—	1	—

III — *Personale amministrativo*

Segretario ragioniere-economo . . .	1	—	—
Applicato	5	—	—
Magazziniere	1	—	—

IV — *Personale ausiliario*

Bidello	9	—	—
Aiutante tecnico	3	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n. 34 - Sezioni staccate n. —

N B — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GUI

segue TABELLA 73

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre di posti	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
29. Tecnologia generale - Tecnologia del- le costruzioni elettroniche e labora- torio	1	—	Nei due corsi per l'elettro- nica industriale
30. Impianti elettrici e disegno - Co- struzioni elettromeccaniche - Tecno- logie e disegno	2	—	In una IV e V per l'elet- trotecnica
31. Impianti elettrici e disegno - Co- struzioni elettromeccaniche - Tecno- logie e disegno	—	1	—
32. Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	2	—	In un corso per la meo- canica
33. Tecnologia meccanica e laboratorio	2	—	In un corso per la meo- canica

II — *Personale insegnante tecnico-pratico*

1 Ufficio tecnico	1	—	—
2 Laboratorio di fisica	1	1	—
3 Laboratorio di chimica	—	1	—
4. Reparti di lavorazione (biennio) - Lavorazioni meccaniche nei reparti (costruzioni aeronautiche, elettrote- cnica)	4	1	—
5 Reparti di lavorazione (costruzioni aeronautiche)	1	—	—
6. Laboratori di aerotecnica e costru- zioni aeronautiche e di tecnologie aeronautiche	—	1	—
7. Laboratori di macchine a fluido e di tecnologia meccanica - Lavorazio- ni meccaniche nei reparti (mecca- nica)	4	—	—
8 Laboratorio di elettronica industria- le, controlli e servomeccanismi - Reparti di lavorazione (elettronica industriale)	2	—	—

segue TABELLA 74

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
16. Complementi di chimica ed elettrochimica e laboratorio - Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	2	—	In una III per la chimica industriale
17. Complementi di chimica ed elettrochimica e laboratorio - Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	2	—	In una IV e V per la chimica industriale In una IV per la chimica industriale
18. Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio Chimica	2	—	In una V per la chimica industriale In una III per l'elettrotecnica
19. Complementi di fisica e laboratorio	—	1	—
20. Macchine Impianti chimici e disegno	1	—	In due IV per la chimica industriale In due IV e V per la chimica industriale
21. Chimica industriale	—	1	—
22. Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	3	—	In una IV e V per l'elettrotecnica
23. Elettrotecnica generale Misure elettriche e laboratorio	1	—	In due III per l'elettrotecnica In due III per l'elettrotecnica
Elettrotecnica	—	—	In una IV per la meccanica
24. Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica	1	—	In una III per l'elettrotecnica In due IV per la meccanica
Elettrotecnica e laboratorio	—	—	In una IV per la chimica industriale
25. Elettrotecnica e laboratorio - Elettrotecnica	—	1	—
26. Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	3	—	In un corso per la meccanica
27. Meccanica applicata alle macchine Meccanica e macchine a fluido	3	—	In un corso per la meccanica In un corso per l'elettrotecnica
28. Meccanica	—	1	—
29. Macchine a fluido e laboratorio .	1	1	In due corsi per la meccanica

TABELLA 74

**Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale
« G. Marconi » di Padova**

Numero dei corsi 9 : $\left(\begin{array}{l} 2 \text{ per la chimica industriale} \\ 3 \text{ per l'elettrotecnica} \\ 3 \text{ per la meccanica} \\ 1 \text{ per la termotecnica} \end{array} \right)$

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
1 Preside	1	—	—
2 Religione	—	3	—
3 Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	9	—	Nella I e II classe di un corso
4 Lettere italiane - Storia ed educazione civica	9	—	Nella III, IV e V classe di un corso
5 Matematica	9	—	Nelle classi di un corso
6 Fisica e laboratorio	4	1	Nelle classi I e II di due corsi
7 Disegno	4	1	Nelle classi I e II di due corsi
8 Lingua straniera	3	—	Nelle classi di tre corsi
9 Complementi tecnici di lingua straniera	—	1	—
10 Scienze naturali - Geografia	3	—	Nelle classi di tre corsi
11 Elementi di diritto e di economia	—	1	—
12 Chimica e laboratorio	2	—	In una II ed in una III e IV per la chimica industriale
13 Chimica e laboratorio Chimica	1	—	In tre II classi In una III per l'elettrotecnica
14 Chimica e laboratorio	1	—	In due II ed in due III per la meccanica
15. Chimica e laboratorio	1	—	In due II, in una III per la termotecnica ed in una per la meccanica

I — Personale direttivo ed insegnante

segue TABELLA 74

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre di ruolo o posti	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
30. Termotecnica - Macchine a fluido e laboratorio	1	—	Nel corso per la termotecnica
31. Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche - Tecnologie e disegno	3	—	In una IV e V per l'elettrotecnica
32. Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche - Tecnologie e disegno	1	—	In tre III per l'elettrotecnica
33. Tecnologia meccanica e laboratorio	3	—	In un corso per la meccanica
34. Tecnologia meccanica	—	1	—
35. Disegno tecnico	1	—	In una III e IV per la termotecnica In una V per la termotecnica
Impianti termotecnici e disegno			

II — *Personale insegnante tecnico-pratico*

1. Ufficio tecnico	1	—	—
2. Laboratorio di fisica	2	—	—
3. Laboratori di complementi di fisica, di chimica, di complementi di chimica ed elettrochimica e di analisi chimica generale e tecnica	5	—	—
4. Reparti di lavorazione (biennio) - Lavorazioni meccaniche nei reparti (elettrotecnica e termotecnica)	5	1	—
5. Laboratorio di elettrotecnica (chimica industriale)	—	1	—
6. Laboratorio di misure elettriche .	2	—	—
7. Officina elettromeccanica e di impianti elettrici	2	—	—
8. Laboratori di macchine a fluido e di tecnologia meccanica - Lavorazioni meccaniche nei reparti (meccanica)	6	—	—
9. Laboratorio di termotecnica e macchine a fluido - Officina montaggio (termotecnica)	1	—	—

segue TABELLA 74

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre di ruolo o posti	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
III — <i>Personale amministrativo</i>			
Segretario ragioniere-economo . . .	2	—	—
Applicato	12	—	—
Magazziniere	3	—	—
IV — <i>Personale ausiliario</i>			
Bidello	24	—	—
Aiutante tecnico	11	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n. 101 - Sezioni staccate n. 5

N. B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro
COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione
GUI

segue TABELLA 75

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
17. Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	3	—	In una III per l'elettrotecnica In un corso per l'elettronica industriale
18. Elettrotecnica	—	1	—
19. Elettrotecnica generale	1	—	Nei due corsi per le telecomunicazioni
20. Elettronica generale - Misure elettroniche e laboratorio - Elettronica industriale, controlli e servomeccanismi ed applicazioni	3	—	In una V per l'elettronica industriale
21. Elettronica generale - Misure elettroniche e laboratorio	1	—	In due IV per l'elettronica industriale
22. Elettronica generale - Misure elettroniche e laboratorio	—	1	—
23. Disegno tecnico (elettronica industriale)	1	—	In due corsi per l'elettrotecnica industriale
24. Disegno tecnico	1	—	In due corsi per le telecomunicazioni
25. Disegno tecnico	—	1	—
26. Tecnologia generale - Tecnologia delle costruzioni elettroniche e laboratorio	1	—	In due corsi per l'elettrotecnica industriale
27. Tecnologia generale - Tecnologia delle costruzioni elettroniche e laboratorio	1	—	Nei due corsi per le telecomunicazioni ed in un corso per l'elettronica industriale
28. Meccanica e macchine	1	—	In due III e due IV per l'elettrotecnica industriale
Elementi di meccanica e macchine	—	—	In una III per le telecomunicazioni
29. Meccanica e macchine a fluido	1	—	In due corsi per l'elettrotecnica
30. Meccanica e macchine a fluido	1	—	In un corso per l'elettrotecnica ed in uno per le industrie metalmeccaniche
31. Meccanica applicata alle macchine	1	—	Nelle classi dei due corsi per la meccanica

TABELLA 75

**Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale
« Vittorio Emanuele III » di Palermo**

3 per l'elettrotecnica industriale
3 per l'elettrotecnica
Numero dei corsi: 11 / 1 per le industrie metalmeccaniche
2 per la meccanica
2 per le telecomunicazioni

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
1. Preside	1	—	—
2. Religione	—	4	—
3. Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	11	—	Nella I e II classe di un corso
4. Lettere italiane - Storia ed educazione civica	11	—	Nella III, IV e V classe di un corso
5. Matematica	11	—	Nelle classi di un corso
6. Fisica e laboratorio	5	1	Nelle classi I e II di due corsi
7. Disegno	5	1	Nelle classi I e II di due corsi
8. Lingua straniera	3	1	Nelle classi di tre corsi
9. Complementi tecnici di lingua straniera	—	2	—
10. Scienze naturali - Geografia	3	1	Nelle classi di tre corsi
11. Elementi di diritto e di economia	—	2	—
12. Chimica e laboratorio	1	—	In tre II ed in una III per le industrie metalmeccaniche
13. Chimica e laboratorio	2	—	In tre II ed in una III per la meccanica
14. Chimica e laboratorio Chimica	1	—	In due II classi In tre III per l'elettrotecnica industriale ed in una per l'elettrotecnica
15. Chimica	—	1	—
16. Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	3	—	In una IV e V per l'elettrotecnica

1. — Personale direttivo ed insegnante

segue TABELLA 75

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
32. Meccanica e macchine - Elementi di meccanica e macchine	—	1	—
33. Impianti elettrici e disegno - Co- struzioni elettromeccaniche - Tecno- logie e disegno	3	—	Nelle classi IV e V di un corso per l'elettrotecnica
34. Impianti elettrici e disegno - Co- struzioni elettromeccaniche - Tecno- logie e disegno	1	—	Nella classe III dei tre corsi per l'elettrotecnica
35. Tecnologia meccanica e laboratorio	1	—	Nella IV e V classe per le industrie metalmecca- niche
36. Tecnologia meccanica e laboratorio	2	—	In un corso per la mecca- nica
37. Tecnologia meccanica e laboratorio	—	1	—
38. Studi di fabbricazione e disegno	1	—	Nel corso per le industrie metalmeccaniche
39. Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	2	—	In un corso per la mecca- nica
40. Macchine a fluido e laboratorio	1	—	Nei due corsi per la mecca- nica
41. Radioelettronica	2	—	In una IV e V per le tele- comunicazioni
Misure elettriche - Misure elettro- niche e laboratorio	—	1	In una V per le telecomu- nicazioni
42. Misure elettriche - Misure elettro- niche e laboratorio	—	1	—
43. Telegrafia e telefonia	—	1	—

II — *Personale insegnante tecnico-pratico*

1 Ufficio tecnico	1	—	—
2 Laboratorio di fisica	2	1	—
3 Laboratorio di chimica	1	1	—
4 Reparti di lavorazione (biennio) - Lavorazioni meccaniche nei reparti (elettrotecnica e telecomunicazioni)	6	1	—
5 Laboratorio di misure elettroniche (elettrotecnica industriale)	1	—	—

segue TABELLA 75

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
6. Laboratorio di elettronica industria- le, controlli e servomeccanismi - Reparti di lavorazione (elettronica industriale)	3	—	—
7. Laboratori di misure elettriche (elet- tronica industriale e telecomunica- zioni) e misure elettroniche - Offi- cina montaggio (telecomunicazioni)	3	1	—
8. Laboratorio di misure elettriche (elettrotecnica)	2	—	—
9. Officina elettromeccanica e di im- panti elettrici	2	—	—
10. Laboratorio di tecnologia meccanica - Lavorazioni meccaniche nei reparti (industrie metalmeccaniche)	1	—	—
11. Lavorazioni metalmeccaniche	1	—	—
12. Laboratori di macchine a fluido e di tecnologia meccanica - Lavora- zioni meccaniche nei reparti (mecca- nica)	4	—	—

III — *Personale amministrativo*

Segretario ragioniere-economista . . .	2	—	—
Applicato	21	—	—
Magazziniere	4	—	—

IV — *Personale ausiliario*

Bidello	40	—	—
Aiutante tecnico	13	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n 109 - Sezioni staccate n 1

N B — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro
COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione
GUI

TABELLA 76

Tabella organica del II Istituto tecnico industriale statale di Palermo

Numero dei corsi: 4 } 3 per la chimica industriale
1 per le industrie alimentari

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
I. — Personale direttivo ed insegnante			
1. Preside	1	—	—
2. Religione	—	2	—
3. Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	4	—	Nella I e II classe di un corso
4. Lettere italiane - Storia ed educazione civica	4	—	Nella III, IV e V classe di un corso
5. Matematica	4	—	Nelle classi di un corso
6. Fisica e laboratorio	2	—	Nelle classi I e II di due corsi
7. Disegno	2	—	Nelle classi I e II di due corsi
8. Lingua straniera	1	1	Nelle classi di tre corsi
9. Complementi tecnici di lingua straniera	—	1	—
10. Scienze naturali - Geografia	1	1	Nelle classi di tre corsi
11. Elementi di diritto e di economia	—	1	—
12. Complementi di fisica e laboratorio - Fisica applicata e laboratorio	—	1	—
13. Chimica e laboratorio	3	—	In una II, in una III ed una IV per la chimica industriale
14. Complementi di chimica ed elettrochimica e laboratorio - Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	3	—	In una III per la chimica industriale
15. Complementi di chimica ed elettrochimica e laboratorio - Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	3	—	In una IV ed una V per la chimica industriale In una IV per la chimica industriale

segue TABELLA 76

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
16. Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	3	—	In una V per la chimica industriale
17. Chimica e laboratorio	—	1	—
18. Macchine	1	—	In due IV per la chimica industriale In due IV e due V per la chimica industriale
Impianti chimici e disegno			
19. Macchine - Impianti chimici e disegno	—	1	—
20. Chimica industriale	1	1	In due IV e tre V per la chimica industriale
21. Elettrotecnica	—	1	—
22. Disegno tecnico (industrie alimentari) - Tecnologie, impianti e disegno	1	—	In una III per le industrie alimentari In una IV ed una V per le industrie alimentari
23. Meccanica e macchine	—	1	—
24. Chimica applicata e laboratorio - Microbiologia industriale e laboratorio - Analisi tecniche e laboratorio	1	—	Nel corso per le industrie alimentari

II. — Personale insegnante tecnico-pratico

1. Ufficio tecnico	1	—	—
2. Laboratorio di fisica	—	1	—
3. Laboratori di complementi di fisica, di chimica, di complementi di chimica ed elettrochimica, di analisi chimica generale e tecnica, di analisi tecniche e di chimica applicata	7	—	—
4. Reparti di lavorazione (biennio) - Lavorazioni meccaniche nei reparti (industrie alimentari)	2	—	—
5. Laboratorio di fisica applicata	—	1	—
6. Laboratorio di microbiologia industriale	—	1	—
7. Laboratorio di elettrotecnica	—	1	—

segue TABELLA 76

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
III — Personale amministrativo			
Segretario ragioniere-economo . . .	1	—	—
Applicato	5	—	—
Magazziniere	2	—	—

IV — Personale ausiliario

Bidello	9	—	—
Aiutante tecnico	5	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n 32 - Sezioni staccate n —

N B — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro
COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione
GUI

TABELLA 77

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale di Parma

Numero dei corsi 9 { 6 per l'elettrotecnica
3 per la meccanica

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
I — Personale direttivo ed insegnante			
1 Preside	1	—	—
2 Religione	—	3	—
3 Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	9	—	Nella I e II classe di un corso
4 Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	9	—	Nella III, IV e V classe di un corso
5 Matematica	9	—	Nelle classi di un corso
6 Fisica e laboratorio	4	1	Nelle classi I e II di due corsi
7 Disegno	4	1	Nelle classi I e II di due corsi
8 Lingua straniera	3	—	Nelle classi di tre corsi
9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	—	1	—
10 Scienze naturali - Geografia . . .	3	—	Nelle classi di tre corsi
11 Elementi di diritto e di economia	—	1	—
12 Chimica e laboratorio	3	—	In tre II ed in una III per la meccanica
13 Chimica	—	1	—
14 Elettrotecnica generale - Misure elet- triche e laboratorio	6	—	In una IV e V per l'elet- trotecnica
15 Elettrotecnica generale - Misure elet- triche e laboratorio Elettrotecnica	3	—	In due III per l'elettrotec- nica In una IV per la mecca- nica

segue TABELLA 77

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
---------------------------------------------	---------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

III. — *Personale amministrativo*

Segretario ragioniere-economista	1	—	1
Applicato	4	—	—
Magazziniere	2	—	—

IV. — *Personale ausiliario*

Bidello	11	—	—
Aiutante tecnico	4	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n. 52 - Sezioni staccate n. 1.

N. B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GUI

segue TABELLA 77

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
16. Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche - Tecnologia e disegno	6	—	In una IV ed una V per l'elettrotecnica
17. Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche - Tecnologia e disegno	1	1	In quattro III per l'elettrotecnica
18. Meccanica e macchine a fluido . . . Meccanica applicata alle macchine	3	—	In un corso per l'elettrotecnica In un corso per la meccanica
19. Meccanica e macchine a fluido . . .	1	1	In due corsi per l'elettrotecnica
20. Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	3	—	In un corso per la meccanica
21. Macchine a fluido e laboratorio . . .	1	1	In due corsi per la meccanica
22. Tecnologia meccanica e laboratorio	3	—	In un corso per la meccanica

II. — *Personale insegnante tecnico-pratico*

1. Ufficio tecnico	1	—	—
2. Laboratorio di fisica	2	—	—
3. Laboratorio di chimica	1	—	—
4. Reparti di lavorazione (biennio) - Lavorazioni meccaniche nei reparti (elettrotecnica)	6	—	—
5. Laboratorio di misure elettriche . .	4	—	—
6. Officina elettromeccanica e di impianti elettrici	4	—	—
7. Laboratori di macchine a fluido e di tecnologia meccanica - Lavorazioni meccaniche nei reparti (meccanica)	6	—	—

TABELLA 73

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale di Perugia

Numero dei corsi 6 { 5 per la chimica industriale
1 per la fisica industriale

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
I — Personale direttivo ed insegnante			
1 Preside	1	—	—
2 Religione	—	2	—
3 Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	6	—	Nella I e II classe di un corso
4 Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	6	—	Nella III, IV e V classe di un corso
5 Matematica	6	—	Nelle classi di un corso
6 Fisica e laboratorio	3	—	Nelle classi I e II di due corsi
7 Disegno	3	—	Nelle classi I e II di due corsi
8 Lingua straniera	2	—	Nelle classi di tre corsi
9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	—	1	—
10 Scienze naturali - Geografia	2	—	Nelle classi di tre corsi
11 Elementi di diritto e di economia	—	1	—
12 Chimica e laboratorio	5	—	In una II ed in una III e IV per la chimica indu- striale
13 Complementi di chimica ed elettro- chimica e laboratorio - Analisi chi- mica generale e tecnica e laboratorio	5	—	In una III per la chimica industriale
14 Complementi di chimica ed elettro- chimica e laboratorio Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	5	—	In una IV e V per la chi- mica industriale In una IV per la chimica industriale
15 Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	5	—	In una V per la chimica industriale

segue TABELLA 73

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
16. Chimica e laboratorio	1	—	In una II ed in una III per la fisica industriale In una III, IV e V per la fisica industriale
Chimica fisica ed elettrochimica			
17. Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	1	—	Nel corso per la fisica in- dustriale
18. Fisica applicata e laboratorio	1	—	Nel corso per la fisica in- dustriale
19. Complementi di fisica e laboratorio	—	1	—
20. Macchine	2	—	In due IV per la chimica industriale In due IV e due V per la chimica industriale
Impianti chimici e disegno			
21. Macchine - Impianti chimici e di- segno	—	1	—
22. Chimica industriale	1	—	In due IV e tre V per la chimica industriale
23. Chimica industriale	1	—	In tre IV e due V per la chimica industriale
24. Elettrotecnica e laboratorio	1	—	In una IV e V per la fi- sica industriale ed in due III per la chimica industriale
25. Elettrotecnica e laboratorio	—	1	—
26. Meccanica - Macchine e laboratorio	—	1	—
27. Disegno tecnico (fisica industriale) - Impianti industriali e disegno	—	1	—
II — Personale insegnante tecnico pratico			
1 Ufficio tecnico	1	—	—
2 Laboratorio di fisica	1	—	—
3 Laboratori di fisica e di elettrotecnica	—	1	—

TABELLA 79

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale di Pescara

Numero dei corsi 10 (3 per la chimica industriale
4 per l'elettrotecnica
3 per la meccanica

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
I — <i>Personale direttivo ed insegnante</i>			
1 Preside	1	—	—
2 Religione	—	3	—
3 Lingua e lettere italiane	10	—	Nella I e II classe di un corso
4 Lettere italiane	10	—	Nella III, IV e V classe di un corso
5 Matematica	10	—	Nelle classi di un corso
6 Fisica e laboratorio	5	—	Nelle classi I e II di due corsi
7 Disegno	5	—	Nelle classi I e II di due corsi
8 Lingua straniera	3	1	Nelle classi di tre corsi
9 Complementi tecnici di lingua straniera	—	2	—
10 Scienze naturali - Geografia	3	1	Nelle classi di tre corsi
11 Elementi di diritto e di economia	—	2	—
12 Chimica e laboratorio	3	—	In una II ed in una III e IV per la chimica industriale
13 Chimica e laboratorio Chimica	3	—	In una II classe In una III per l'elettrotecnica In una IV per la chimica industriale
14 Complementi di chimica ed elettrotecnica e laboratorio Chimica e laboratorio Chimica	1	—	In un corso per la chimica industriale In una II classe In una III per l'elettrotecnica
15 Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio Chimica e laboratorio	3	—	In una III per la chimica industriale In una II classe

segue TABELLA 78

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
4. Laboratori di complementi di fisica, di chimica, di complementi di chimica ed elettrochimica e di analisi chimica generale e tecnica	10	1	—
5. Reparti di lavorazione (biennio) - Laboratorio di meccanica e macchine	2	1	—
6. Laboratorio di fisica applicata	—	1	—

III — *Personale amministrativo*

Segretario ragioniere-economista	1	—	—
Applicato	6	—	—
Magazziniere	2	—	—

IV — *Personale ausiliario*

Bedello	13	—	—
Aiutante tecnico	2	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n. 38 - Sezioni staccate n. 2

N.B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GUI

segue TABELLA 79

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
16 Complementi di chimica ed elettrochimica e laboratorio	1	—	In due corsi per la chimica industriale
17 Chimica e laboratorio	3	—	In una III per la meccanica In una V per la chimica industriale
18 Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	—	1	—
19 Complementi di fisica e laboratorio	1	1	In due IV per la chimica industriale
Macchine	—	1	In due IV e due V per la chimica industriale
Impianti chimici e disegno	1	1	In due IV e tre V per la chimica industriale
20 Chimica industriale	4	—	In una IV e V per l'elettrotecnica
21 Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	2	—	In due III per l'elettrotecnica In due III per l'elettrotecnica In una IV per la meccanica
22 Elettrotecnica generale	—	1	—
Misure elettriche e laboratorio	4	1	In una IV e V per l'elettrotecnica
Elettrotecnica	3	—	In un corso per l'elettrotecnica In un corso per la meccanica
23 Elettrotecnica e laboratorio - Elettrotecnica	—	1	—
24 Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche - Tecnologie e disegno	4	1	In una IV e V per l'elettrotecnica
25 Meccanica e macchine a fluido . .	3	—	In un corso per l'elettrotecnica In un corso per la meccanica
Meccanica applicata alle macchine	—	1	—
26 Meccanica e macchine a fluido . .	3	—	In un corso per la meccanica
27 Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	1	1	In due corsi per la meccanica
28 Macchine a fluido e laboratorio . .	3	—	In un corso per la meccanica
29 Tecnologia meccanica e laboratorio	—	1	—

II — *Personale insegnante tecnico-pratico*

1 Ufficio tecnico	1	—	—
2 Laboratorio di fisica	2	—	—
3 Laboratori di fisica e di elettrotecnica	—	1	—

segue TABELLA 79

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
4 Laboratori di complementi di fisica, di chimica, di complementi di chimica ed elettrochimica e di analisi chimica generale e tecnica	6	1	—
5 Reparti di lavorazione (biennio) - Lavorazioni meccaniche nei reparti (elettrotecnica)	5	1	—
6 Laboratorio di misure elettriche .	2	—	—
7 Officina elettromeccanica e di impianti elettrici	2	—	—
8 Laboratorio di misure elettriche - Officina elettromeccaniche e di impianti elettrici	1	1	—
9 Laboratori di macchine a fluido e di tecnologia meccanica - Lavorazioni meccaniche nei reparti (meccanica)	6	—	—

III — *Personale amministrativo*

Segretario ragioniere-economo . .	2	—	—
Applicato	9	—	—
Magazziniere	2	—	—

IV — *Personale ausiliario*

Bidello	17	—	—
Aiutante tecnico	6	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n. 65 Sezioni staccate n. —

N. B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro
COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione
GUI

segue TABELLA 80

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
15. Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica	1	—	In una III e IV per l'elettrotecnica industriale In una IV per le industrie metalmeccaniche
16. Elettrotecnica generale Misure elettriche e laboratorio	4	—	In una IV e V per l'elettrotecnica In una IV e V per l'elettrotecnica
17. Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica	2	—	In due III per l'elettrotecnica In una IV per la meccanica
18. Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio - Elettrotecnica industriale, controlli e servomeccanismi ed applicazioni	1	—	In una V per l'elettrotecnica industriale
19. Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	—	1	—
20. Disegno tecnico	—	1	—
21. Tecnologia generale - Tecnologia delle costruzioni elettroniche e laboratorio	—	1	—
22. Meccanica e macchine Meccanica e macchine a fluido	1	—	In una III e IV per l'elettrotecnica industriale In un corso per l'elettrotecnica
23. Meccanica e macchine a fluido	1	—	In due corsi per l'elettrotecnica
24. Meccanica e macchine a fluido	1	—	In un corso per l'elettrotecnica ed in uno per le industrie metalmeccaniche
25. Meccanica applicata alle macchine	1	—	Nei due corsi per la meccanica
26. Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche - Tecnologie e disegno	4	—	In una IV e V per l'elettrotecnica

TABELLA 80

**Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale
« G. Marconi » di Piacenza**

Numero dei corsi 8 { 1 per l'elettrotecnica industriale
4 per l'elettrotecnica
1 per le industrie metalmeccaniche
2 per la meccanica

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
I — Personale direttivo ed insegnante			
1. Preside	1	—	—
2. Religione	—	3	—
3. Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	8	—	Nella I e II classe di un corso
4. Lettere italiane - Storia ed educazione civica	8	—	Nella III, IV e V classe di un corso
5. Matematica	8	—	Nelle classi di un corso
6. Fisica e laboratorio	4	—	Nelle classi I e II di due corsi
7. Disegno	4	—	Nelle classi I e II di due corsi
8. Lingua straniera	2	1	Nelle classi di tre corsi
9. Complementi tecnici di lingua straniera	—	1	—
10. Scienze naturali - Geografia	2	1	Nelle classi di tre corsi
11. Elementi di diritto e di economia	—	1	—
12. Chimica e laboratorio	1	—	In una II ed in una III per le industrie metalmeccaniche In una III per l'elettrotecnica industriale ed in quattro per l'elettrotecnica
Chimica			
13. Chimica e laboratorio	2	—	In tre II ed in una III per la meccanica
14. Chimica e laboratorio	—	1	—

segue TABELLA 80

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre di ruolo o posti	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
27. Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche - Tecnologie e disegno	1	—	In quattro III per l'elettrotecnica
28. Tecnologia meccanica e laboratorio	1	1	Nella IV e V per le industrie metalmeccaniche
30. Tecnologia meccanica e laboratorio	2	—	In un corso per la meccanica
31. Studi di fabbricazione e disegno	1	—	Nel corso per le industrie metalmeccaniche
32. Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	2	—	In un corso per la meccanica
33. Macchine a fluido e laboratorio	1	—	Nei due corsi per la meccanica

II — *Personale insegnante tecnico-pratico*

1 Ufficio tecnico	1	—	—
2 Laboratorio di fisica	1	1	—
3 Laboratorio di chimica	1	1	—
4 Reparti di lavorazione (biennio) Lavorazioni meccaniche nei reparti (elettrotecnica)	4	1	—
5 Laboratorio di elettronica industriale, controlli e servomecanismi Reparti di lavorazione (elettronica industriale)	1	—	—
6 Laboratorio di misure elettriche	2	—	—
7 Officina elettromeccanica e di impianti elettrici	2	—	—
8 Laboratorio di misure elettriche Officina elettromeccanica e di impianti elettrici	1	1	—

segue TABELLA 80

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre di ruolo o posti	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
9. Laboratorio di misure elettriche e di misure elettroniche (elettronica industriale)	—	1	—
10. Laboratorio di tecnologia meccanica - Lavorazioni meccaniche nei reparti (industria metalmeccanica)	1	—	—
11. Lavorazioni metalmeccaniche	1	—	—
12. Laboratori di macchine a fluido e di tecnologia meccanica - Lavorazioni meccaniche nei reparti (meccanica)	4	—	—

III — *Personale amministrativo*

Segretario ragioniere-economista	2	—	—
Applicato	6	—	—
Magazziniere	2	—	—

IV — *Personale ausiliario*

Bidello	12	—	—
Aiutante tecnico	6	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n. 47 Sezioni staccate n. —

N. B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GUI

TABELLA 81

**Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale
di Piazza Armerina e di Vibo Valentia**

Numero dei corsi 6 $\left\{ \begin{array}{l} 2 \text{ per la chimica, industriale} \\ 2 \text{ per l'elettrotecnica} \\ 2 \text{ per la meccanica} \end{array} \right.$

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
I — Personale direttivo ed insegnante			
1 Preside	1	—	—
2 Religione	—	2	—
3 Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	6	—	Nella I e II classe di un corso
4 Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	6	—	Nella III, IV e V classe di un corso
5 Matematica	6	—	Nelle classi di un corso
6 Fisica e laboratorio	3	—	Nelle classi I e II di due corsi
7 Disegno	3	—	Nelle classi I e II di due corsi
8 Lingua straniera	2	—	Nelle classi di tre corsi
9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	—	1	—
10 Scienze naturali - Geografia	2	—	Nelle classi di tre corsi
11 Elementi di diritto e di economia	—	1	—
12 Chimica e laboratorio	2	—	In una II ed in una III e IV per la chimica in- dustriale
13 Complementi di chimica ed elettro- chimica e laboratorio - Analisi chi- mica generale e tecnica e labora- torio	2	—	In una III per la chimica industriale
14 Complementi di chimica ed elettro- chimica e laboratorio Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	2	—	In una IV e V per la chimica industriale In una IV per la chimica industriale

segue TABELLA 81

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
15. Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	2	—	In una V per la chimica industriale
16. Chimica e laboratorio Chimica	1	—	In due II ed in due III per la meccanica In una III per l'elettro- tecnica
17. Chimica e laboratorio - Chimica	—	1	—
18. Complementi di fisica e laborato- rio	—	1	—
19. Macchine Impianti chimici e disegno	1	—	In due IV per la chimica industriale In due IV e due V per la chimica industriale
20. Chimica industriale	—	1	—
21. Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	2	—	In una IV ed una V per l'elettrotecnica
22. Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica	1	—	In due III per l'elettro- tecnica In una IV per la mecca- nica
23. Elettrotecnica e laboratorio - Elet- trotecnica	—	1	—
24. Impianti elettrici e disegno - Co- struzioni elettromeccaniche, tecnolo- gie e disegno	2	—	In una IV e V per l'elet- trotecnica
25. Impianti elettrici e disegno - Co- struzioni elettromeccaniche, tecnolo- gie e disegno	—	1	—
26. Meccanica e macchine a fluido Meccanica applicata alle macchine	2	—	In un corso per l'elettro- tecnica In un corso per la mecca- nica
27. Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	2	—	In un corso per la mec- canica
28. Macchine a fluido e laboratorio	1	—	Nei due corsi per la mec- canica
29. Tecnologia meccanica e laboratorio	2	—	In un corso per la mec- canica

segue TABELLA 81

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
II — <i>Personale insegnante tecnico-pratico</i>			
1 Ufficio tecnico	1	—	—
2 Laboratorio di fisica	1	—	—
3 Laboratori di fisica e di elettrotecnica (chimica industriale)	—	1	—
4 Laboratori di complementi di fisica, di chimica, di complementi di chimica ed elettrochimica e di analisi chimica generale e tecnica	4	1	—
5 Reparti di lavorazione (biennio) - Lavorazioni meccaniche nei reparti (elettrotecnica)	3	1	—
6 Laboratorio di misure elettriche	1	—	—
7 Officina elettromeccanica e di impianti elettrici	1	—	—
8 Laboratorio di misure elettriche Officina elettromeccanica e di impianti elettrici	—	1	—
9 Laboratori di macchine a fluido e di tecnologia meccanica - Lavorazioni meccaniche nei reparti (meccanica)	4	—	—

segue TABELLA 81

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE DI PIAZZA ARMERINA

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
III — <i>Personale amministrativo</i>			
Segretario ragioniere-economista . . .	1	—	—
Applicato	5	—	—
Magazziniere	1	—	—
IV — <i>Personale ausiliario</i>			
Bidello	8	—	—
Aiutante tecnico	4	—	—

[Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n 30 Sezioni staccate n —

N B — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GUI

segue TABELLA 81

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE DI VIBO VALENTIA

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre di ruolo o posti	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
---------------------------------------------	---------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

III. — *Personale amministrativo*

Segretario ragioniere-economo	1	—	—
Applicato	5	—	—
Magazziniere	1	—	—

IV. — *Personale ausiliario*

Bidello	10	—	—
Aiutante tecnico	3	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n. 33 - Sezioni staccate n. —

N. B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GUI

TABELLA 82

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale di Pisa

1 per le costruzioni aeronautiche
2 per l'elettrotecnica
2 per la fisica industriale
1 per le industrie metalmeccaniche
1 per la meccanica
2 per le telecomunicazioni

Numero dei corsi: 9

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre di ruolo o posti	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
---------------------------------------------	---------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

I. — *Personale direttivo ed insegnante*

1. Preside	1	—	—
2. Religione	—	3	—
3. Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	9	—	Nella I e II classe di un corso
4. Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	9	—	Nella III, IV e V classe di un corso
5. Matematica	9	—	Nelle classi di un corso
6. Fisica e laboratorio	4	1	Nelle classi I e II di due corsi
7. Disegno	4	1	Nelle classi I e II di due corsi
8. Lingua straniera	3	—	Nelle classi di tre corsi
9. Complementi tecnici di lingua stra- niera	—	1	—
10. Scienze naturali - Geografia	3	—	Nelle classi di tre corsi
11. Elementi di diritto e di economia .	—	1	—
12. Chimica e laboratorio	1	—	In tre II ed in una III per la meccanica
13. Chimica e laboratorio	2	—	In una II ed in una III per la fisica industriale In una III, IV e V per la fisica industriale

Chimica fisica ed elettrochimica

segue TABELLA 82

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
14. Chimica e laboratorio Chimica	1	—	In una II ed in una III per le industrie metal- meccaniche In due III per le telecomu- nicazioni ed in due per l'elettrotecnica
15. Chimica e laboratorio	1	—	In tre II ed in una III per le costruzioni aereo- nautiche
16. Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	2	—	In una III, IV e V per la fisica industriale
17. Aerotecnica, costruzioni aeronauti- che e laboratorio Disegno di costruzioni aeronauti- che e studi di fabbricazione	1	1	In una IV e V per le co- struzioni aeronautiche
18. Meccanica e macchine a fluido . . Meccanica, macchine e laboratorio	2	—	In una III e IV per l'elet- trotecnica In un corso per la fisica industriale
19. Meccanica e macchine a fluido - Elementi di meccanica e macchine	—	1	—
20. Meccanica applicata alle macchine Meccanica Elementi di meccanica e macchine	1	—	Nel corso per la mecca- nica Nel corso per le costru- zioni aeronautiche In un corso per le teleco- municazioni
21. Macchine a fluido - Macchine a flui- do e laboratorio	—	1	—
22. Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	2	—	In una IV e V per l'elet- trotecnica
23. Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica	1	—	In due III per l'elettro- tecnica In una IV per le costru- zioni aeronautiche
24. Elettrotecnica e laboratorio . . . Elettrotecnica	2	—	In una IV e V per la fi- sica industriale In una IV per le industrie metalmeccaniche o per la meccanica

II — Personale insegnante tecnico-pratico

1 Ufficio tecnico	1	—	—
2 Laboratorio di fisica	2	—	—

Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare

25. Elettrotecnica generale
26. Tecnologie aeronautiche e laborato-
rio
27. Impianti elettrici e disegno - Co-
struzioni elettromeccaniche, tecnolo-
gie e disegno
28. Fisica applicata e laboratorio . .
29. Disegno tecnico
Impianti industriali e disegno
30. Tecnologia meccanica e laboratorio
31. Tecnologia meccanica e laboratorio
32. Tecnologia meccanica e laboratorio
33. Studi di fabbricazione e disegno .
34. Disegno di costruzioni meccaniche
e studi di fabbricazione
35. Radioelettronica
Misure elettriche, misure elettroni-
che e laboratorio
36. Misure elettriche, misure elettroni-
che e laboratorio
37. Telegrafia e telefonia
38. Disegno tecnico (telecomunicazioni)
39. Tecnologia generale e tecnologia del-
le costruzioni elettroniche

II — Personale insegnante tecnico-pratico

1 Ufficio tecnico	1	—	—
2 Laboratorio di fisica	2	—	—

segue TABELLA 82

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
---------------------------------------------	---------------------------------	------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

IV — *Personale ausiliario*

Bidello	28	—	—
Aiutante tecnico	8	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n. 86 Sezioni staccate n. 2

N B — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GUI

segue TABELLA 82

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
3. Laboratori di chimica e di analisi chimica generale e tecnica	2	1	—
4. Reparti di lavorazione (biennio) - Lavorazioni meccaniche nei reparti (costruzioni aeronautiche, elettrotecnica e telecomunicazioni) - Laboratorio di meccanica e macchine (fisica industriale)	6	1	—
5. Laboratori di aerotecnica e costruzioni aeronautiche e di tecnologie aeronautiche	—	1	—
6. Reparti di lavorazione (costruzioni aeronautiche)	1	—	—
7. Laboratorio di misure elettriche	1	—	—
8. Officina elettromeccanica e di impianti elettrici	1	—	—
9. Laboratorio di misure elettriche - Officina elettromeccanica e di impianti elettrici - Laboratorio di elettrotecnica (fisica industriale)	1	1	—
10. Laboratorio di fisica applicata . .	1	1	—
11. Laboratorio di tecnologia meccanica - Lavorazioni meccaniche nei reparti (industrie metalmeccaniche)	1	—	—
12. Lavorazioni metalmeccaniche . . .	1	—	—
13. Laboratori di macchine a fluido e di tecnologia meccanica - Lavorazioni meccaniche nei reparti (meccanica)	2	—	—
14. Laboratorio di misure elettriche e misure elettroniche - Officina montaggio (telecomunicazioni)	2	1	—

III — *Personale amministrativo*

Segretario ragioniere-economista . .	2	—	—
Applicato	11	—	—
Magazziniere	2	—	—

TABELLA 83

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale di Potenza

Numero dei corsi 4 per la meccanica

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
I — <i>Personale direttivo ed insegnante</i>			
1 Preside	1	—	—
2 Religione	—	2	—
3 Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	4	—	Nella I e II classe di un corso
4 Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	4	—	Nella III, IV e V classe di un corso
5 Matematica	4	—	Nelle classi di un corso
6 Fisica e laboratorio	2	—	Nelle classi I e II di due corsi
7 Disegno	2	—	Nelle classi I e II di due corsi
8 Lingua straniera	1	1	Nelle classi di tre corsi
9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	—	1	—
10 Scienze naturali - Geografia . .	1	1	Nelle classi di tre corsi
11 Elementi di diritto e di economia	—	1	—
12 Chimica e laboratorio	2	—	In due II e due III classi
13 Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	4	—	Nelle classi di un corso
14 Meccanica applicata alle macchine	2	—	Nelle classi di due corsi
15 Macchine a fluido e laboratorio	2	—	Nelle classi di due corsi
16 Elettrotecnica	1	—	In quattro IV classi
17 Tecnologia meccanica e laboratorio	4	—	Nelle classi di un corso

II — *Personale insegnante tecnico-pratico*

1 Ufficio tecnico	1	—	—
2 Laboratorio di fisica	—	1	—

segue TABELLA 83

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
3. Laboratorio di chimica	—	1	—
4. Reparti di lavorazione (biennio) . .	1	1	—
5. Laboratori di macchine a fluido e di tecnologia meccanica - Lavorazioni meccaniche nei reparti (meccanica)	8	—	—
III — <i>Personale amministrativo</i>			
Segretario ragioniere-economo . . .	1	—	—
Applicato	5	—	—
Magazziniere	2	—	—
IV — <i>Personale ausiliario</i>			
Bidello	10	—	—
Aiutante tecnico	—	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n. 37 - Sezioni staccate n. 2

N. B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLONIBBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GUI

TABELLA 84

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale « T. Buzzi » di Prato

Numero dei corsi 5 $\left\{ \begin{array}{l} 2 \text{ per l'industria tessile} \\ 2 \text{ per l'industria tintoria} \\ 1 \text{ per le industrie metalmeccaniche} \end{array} \right.$

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
I — Personale direttivo ed insegnante			
1 Preside	1	—	—
2 Religione	—	2	—
3. Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	5	—	Nella I e II classe di un corso
4 Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	5	—	Nella III, IV e V classe di un corso
5 Matematica	5	—	Nelle classi di un corso
6. Fisica e laboratorio	2	1	Nelle classi I e II di due corsi
7. Disegno	2	1	Nelle classi I e II di due corsi
8 Lingua straniera	1	1	Nelle classi di tre corsi
9. Complementi tecnici di lingua stra- niera	—	1	—
10 Scienze naturali - Geografia . .	1	1	Nelle classi di tre corsi
11 Elementi di diritto e di economia	—	1	—
12. Chimica e laboratorio	1	—	In tre II classi ed in una III per le industrie me- talmeccaniche
13 Chimica e laboratorio	1	—	In due II classi ed in due III per l'industria tes- sile
14 Chimica e laboratorio - Analisi chi- mica e laboratorio	2	—	In una III per l'industria tintoria
15. Analisi chimica e laboratorio . .	2	—	In una IV e V per l'in- dustria tintoria
16. Tecnologia meccanica e laboratorio	1	1	Nella IV e V per le in- dustrie metalmeccani- che

segue TABELLA 84

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
17. Studi di fabbricazione e disegno .	1	—	Nel corso per le industrie metalmeccaniche
18. Meccanica e macchine a fluido . .	—	1	—
19. Meccanica e macchine	1	—	Nei corsi per l'industria tessile e l'industria tin- toria
20. Elettrotecnica	1	—	Nelle classi dei cinque corsi
21. Disegno tessile	1	—	Nei due corsi per l'indu- stria tessile
22. Filatura, tecnologia tessile e labora- torio - Organizzazione ed impianti	2	—	In un corso per l'indu- stria tessile
23. Analisi, composizione e fabbricazio- ne dei tessuti	2	—	In un corso per l'indu- stria tessile
24. Chimica tessile e tintoria e labora- torio - Elementi di tintoria e fini- tura dei tessuti	—	1	—
25. Chimica industriale, chimica tessile e laboratorio	1	—	Nei due corsi per l'indu- stria tintoria
26. Chimica tintoria, sostanze coloranti e laboratorio	2	—	In un corso per l'indu- stria tintoria
27. Tecnologia tessile e laboratorio	—	1	—
II — Personale insegnante tecnico-pratico			
1 Ufficio tecnico	1	—	—
2 Laboratorio di fisica	1	1	—
3 Laboratori di chimica e di analisi chimica	3	1	—
4 Reparti di lavorazione (biennio)	2	1	—
5 Laboratorio di tecnologia meccani- ca - Lavorazioni meccaniche nei re- parti (industrie metalmeccaniche)	1	—	—
6 Lavorazioni metalmeccaniche .	1	—	—
7 Laboratorio di tecnologia tessile	—	1	—

TABELLA 85

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale di Pratola Peligna

Numero dei corsi 2 { 1 per la chimica industriale
1 per la meccanica

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti affidarsi da incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
I — <i>Personale direttivo ed insegnante</i>			
1 Preside	1	—	—
2 Religione	—	1	—
3 Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	2	—	Nella I e II classe di un corso
4 Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	2	—	Nella III, IV e V classe di un corso
5 Matematica	2	—	Nelle classi di un corso
6 Fisica e laboratorio	1	—	Nelle classi I e II di due corsi
7 Disegno	1	—	Nelle classi I e II di due corsi
8 Lingua straniera	—	1	—
9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	—	1	—
10 Scienze naturali - Geografia . .	—	1	—
11 Elementi di diritto e di economia	—	1	—
12 Chimica e laboratorio	1	—	In una II ed in una III e IV per la chimica indu- striale
13 Chimica e laboratorio	1	—	In una II classe In una III per la chimica industriale
14 Complementi di chimica ed elettro- chimica e laboratorio	1	—	In una III, IV e V per la chimica industriale
Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	—	—	In una IV per la chimica industriale
15 Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	1	—	In una V per la chimica industriale
Chimica e laboratorio	—	1	In una III per la mecca- nica
16 Complementi di fisica e laboratorio	—	—	—

segue TABELLA 81

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti affidarsi da incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
8. Laboratori di chimica tessile, chimi- ca tintoria, chimica industriale e so- stanze coloranti - Reparti di lavora- zione (industria tintoria)	2	—	—
9. Filatura e tessitura	2	1	—

III — *Personale amministrativo*

Segretario ragioniere-economista . .	1	—	—
Applicato	4	—	—
Magazziniere	1	—	—

IV — *Personale ausiliario*

Bidello	9	—	—
Aiutante tecnico	9	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n. 36 - Sezioni staccate n. 1

N. B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro Il Ministro per la pubblica istruzione

COLOMBO

GUI

segue TABELLA 85

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
---------------------------------------------	---------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

IV — *Personale ausiliario*

Bidello	6	—	—
Aiutante tecnico	2	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n 17 - Sezioni staccate n —

N B — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GUI

segue TABELLA 85

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
17. Macchine - Impianti chimici e disegno	—	1	—
18. Chimica industriale	—	1	—
19. Elettrotecnica e laboratorio - Elettrotecnica	—	1	—
20. Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	1	—	Nel corso per la meccanica
21. Meccanica applicata alle macchine	—	1	—
22. Macchine a fluido e laboratorio	—	1	—
Tecnologia meccanica e laboratorio	1	—	Nel corso per la meccanica

II — *Personale insegnante tecnico pratico*

1 Ufficio tecnico	1	—	—
2 Laboratorio di fisica e di elettrotecnica	—	1	—
3 Laboratori di complementi di fisica, di chimica, di complementi di chimica ed elettrochimica e di analisi chimica generale e tecnica	2	1	—
4 Reparti di lavorazione (biennio)	—	1	—
5 Laboratori di macchine a fluido e di tecnologia meccanica (Lavorazioni meccaniche nei reparti (meccanica))	2	—	—

III — *Personale amministrativo*

Segretario ragioniere-economista . .	1	—	—
Applicato	3	—	—
Magazziniere	1	—	—

segue TABELLA 86

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
16. Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio Chimica	2	—	In una V per la chimica industriale In una III per l'elettrotec- nica
17. Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	1	—	In una V per la chimica industriale
18. Chimica e laboratorio	—	1	—
19. Macchine	1	—	In due IV per la chimica industriale In due IV e due V per la chimica industriale
20. Macchine - Impianti chimici e di- segno	—	1	—
21. Chimica industriale	1	—	In due IV e tre V per la chimica industriale
22. Chimica industriale	—	1	—
23. Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	2	—	In una IV e V per l'elet- trotecnica
24. Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	1	—	In due III per l'elettro- tecnica In una IV per la chimica industriale
25. Elettrotecnica e laboratorio	—	1	—
26. Impianti elettrici e disegno - Co- struzioni elettromeccaniche, tecnolo- gie e disegno	2	—	In una IV e V per l'elet- trotecnica
27. Impianti elettrici e disegno - Co- struzioni elettromeccaniche, tecnolo- gie e disegno	—	1	—
28. Meccanica e macchine a fluido . . .	1	—	Nei due corsi per l'elet- trotecnica

II — *Personale insegnante tecnico-pratico*

1 Ufficio tecnico	1	—	—
2 Laboratorio di fisica	1	—	—
3 Laboratori di fisica e di elettrotec- nica	—	1	—

TABELLA 86

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale
« Nullo Baldini » di Ravenna

Numero dei corsi 5 { 3 per la chimica industriale
2 per l'elettrotecnica

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
1 Preside	1	—	—
2 Religione	—	2	—
3 Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	5	—	Nella I e II classe di un corso
4 Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	5	—	Nella III, IV e V classe di un corso
5 Matematica	5	—	Nelle classi di un corso
6 Fisica e laboratorio	2	1	Nelle classi I e II di due corsi
7 Disegno	2	1	Nelle classi I e II di due corsi
8 Lingua straniera	1	1	Nelle classi di tre corsi
9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	—	1	—
10 Scienze naturali Geografia	1	1	Nelle classi di tre corsi
11 Elementi di diritto e di economia	—	1	—
12 Complementi di fisica e laborato- rio	—	1	—
13 Chimica e laboratorio	3	—	In una II ed in una III e IV per la chimica in- dustriale
14 Complementi di chimica ed elettro- chimica e laboratorio - Analisi chi- mica generale e tecnica e labora- torio	3	—	In una III per la chimica industriale
15 Complementi di chimica ed elettro- chimica e laboratorio Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	3	—	In una IV e V per la chi- mica industriale In una IV per la chimica industriale

TABELLA 87

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale di Recanati

Numero dei corsi 3 { 2 per la chimica industriale
1 per la meccanica

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
I — Personale direttivo ed insegnante			
1 Preside	1	—	—
2 Religione	—	1	—
3 Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	3	—	Nella I e II classe di un corso
4 Lettere italiane Storia ed educa- zione civica	3	—	Nella III, IV e V classe di un corso
5 Matematica	3	—	Nelle classi di un corso
6 Fisica e laboratorio	1	1	Nelle classi I e II di due corsi
7 Disegno	1	1	Nelle classi I e II di due corsi
8 Lingua straniera	1	—	Nelle classi di tre corsi
9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	—	1	—
10 Scienze naturali - Geografia	1	—	Nelle classi di tre corsi
11 Elementi di diritto e di economia	—	1	—
12 Chimica e laboratorio	2	—	In una II ed in una III e IV per la chimica in- dustriale
13 Complementi di chimica ed elettro- chimica e laboratorio - Analisi chi- mica generale e tecnica e labora- torio	2	—	In una III per la chimica industriale
14 Complementi di chimica ed elettro- chimica e laboratorio Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	2	—	In una IV e V per la chi- mica industriale In una IV per la chimica industriale
15 Chimica e laboratorio	—	1	—
16 Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	2	—	In una V per la chimica industriale

segue TABELLA 86

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
4. Laboratori di complementi di fisica, di chimica, di complementi di chi- mica ed elettrochimica e di analisi chimica generale e tecnica	6	1	—
5. Reparti di lavorazione (biennio) - Lavorazioni meccaniche nei reparti (elettrotecnica)	2	1	—
6. Laboratorio di misure elettriche .	1	—	—
7. Officina elettromeccanica e di im- pianti elettrici	1	—	—
8. Laboratorio di misure elettriche - Officina elettromeccanica e di im- pianti elettrici	—	1	—

III — Personale amministrativo

Segretario ragioniere-economo . .	1	—	—
Applicato	5	—	—
Magazziniere	1	—	—

IV — Personale ausiliario

Bigello	14	—	—
Aiutante tecnico	4	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n 42 - Sezioni staccate n 1

N B — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GUI

segue TABELLA 87

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
---------------------------------------------	---------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

IV — *Personale ausiliario*

Bidello	7	—	—
Aiutante tecnico	3	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n 18 - Sezioni staccate n —

N B — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GUI

segue TABELLA 87

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
17. Complementi di fisica e laboratorio	—	1	—
18 Macchine Impianti chimici e disegno	1	—	In due IV per la chimica industriale In due IV e V per la chi- mica industriale
19. Elettrotecnica e laboratorio - Elet- trotecnica	—	1	—
20. Chimica industriale	1	—	Nei due corsi per la chi- mica industriale
21. Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	1	—	Nel corso per la mecca- nica
22. Meccanica applicata alle macchine	—	1	—
23. Macchine a fluido e laboratorio .	—	1	—
24. Tecnologia meccanica e laboratorio	1	—	Nel corso per la mecca- nica

II — *Personale insegnante tecnico-pratico*

1 Ufficio tecnico	1	—	—
2 Laboratori di fisica e di elettrotec- nica	—	1	—
3 Laboratori di complementi di fisica, di chimica, di complementi di chi- mica ed elettrochimica e di analisi chimica generale e tecnica	4	1	—
4 Reparti di lavorazione (biennio) .	1	1	—
5 Laboratori di macchine a fluido e di tecnologia meccanica - Lavorazioni meccaniche nei reparti (meccanica)	2	—	—

III — *Personale amministrativo*

Segretario ragioniere-economo	1	—	—
Applicato	4	—	—
Magazziniere	1	—	—

segue TABELLA 88

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
16. Complementi di chimica ed elettrochimica e laboratorio - Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	2	—	In una III per la chimica industriale
17. Complementi di chimica ed elettrochimica e laboratorio - Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	2	—	In una IV e V per la chimica industriale In una IV per la chimica industriale
18. Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	2	—	In una V per la chimica industriale
19. Complementi di fisica e laboratorio	—	1	—
20. Macchine Impianti chimici e disegno	1	—	In due IV per la chimica industriale In due IV e due V per la chimica industriale
21. Chimica industriale	—	1	—
22. Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	4	—	In una IV e V per l'elettrotecnica
23. Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	2	—	In due III per l'elettrotecnica In una IV per la meccanica
24. Elettrotecnica e laboratorio - Elettrotecnica	—	1	—
25. Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	4	—	In una IV e V per l'elettrotecnica
26. Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	1	—	In quattro III per l'elettrotecnica
27. Meccanica e macchine a fluido Meccanica applicata alle macchine	3	—	In un corso per l'elettrotecnica In un corso per la meccanica
28. Meccanica e macchine a fluido	—	1	—
29. Macchine a fluido e laboratorio	1	1	In due corsi per la meccanica

TABELLA 89

**Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale
« A. Panella » di Reggio Calabria**

Numero dei corsi 9 $\left\{ \begin{array}{l} 2 \text{ per la chimica industriale} \\ 4 \text{ per l'elettrotecnica} \\ 3 \text{ per la meccanica} \end{array} \right.$

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
I — Personale direttivo ed insegnante			
1 Preside	1	—	—
2 Religione	—	3	—
3 Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	9	—	Nella I e II classe di un corso
4 Lettere italiane - Storia ed educazione civica	9	—	Nella III, IV e V classe di un corso
5 Matematica	9	—	Nelle classi di un corso
6 Fisica e laboratorio	4	1	Nelle classi I e II di due corsi
7 Disegno	4	1	Nelle classi I e II di due corsi
8 Lingua straniera	3	—	Nelle classi di tre corsi
9 Complementi tecnici di lingua straniera	—	1	—
10 Scienze naturali - Geografia	3	—	Nelle classi di tre corsi
11 Elementi di diritto e di economia	—	1	—
12 Chimica e laboratorio	2	—	In una II ed in una III e IV per la chimica industriale
13 Chimica e laboratorio Chimica	1	—	In due II classi In quattro III per l'elettrotecnica
14 Chimica e laboratorio	1	—	In tre II ed in una III per la meccanica
15 Chimica e laboratorio	1	—	In due II ed in due III per la meccanica

segue TABELLA 88

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
30. Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	3	—	In un corso per la me- canica
31. Tecnologia meccanica e laboratorio	3	—	In un corso per la me- canica
II — <i>Personale insegnante tecnico-pratico</i>			
1 Ufficio tecnico	1	—	—
2 Laboratorio di fisica	2	—	—
3 Laboratori di complementi di fisica, di chimica, di complementi di chi- mica ed elettrochimica e di analisi chimica generale e tecnica	4	1	—
4. Reparti di lavorazione (biennio) - Lavorazioni meccaniche nei reparti (elettrotecnica)	5	1	—
5. Laboratorio di misure elettriche	2	—	—
6 Officina elettromeccanica e di im- panti elettrici	2	—	—
7 Laboratorio di misure elettriche - Officina elettromeccanica e di im- panti elettrici - Laboratorio di elet- trotecnica (chimica industriale)	1	1	—
8 Laboratori di macchine a fluido e di tecnologia meccanica - Lavora- zioni meccaniche nei reparti (mec- canica)	6	—	—

III — *Personale amministrativo*

Segretario ragioniere-economista . . .	2	—	—
Applicato	9	—	—
Magazziniere	2	—	—

segue TABELLA 88

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
IV — <i>Personale ausiliario</i>			
Bidello	17	—	—
Aiutante tecnico	6	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n. 81 - Sezioni staccate n. 2

N. B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GUI

TABELLA 89

**Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale
« Stanislao Cannizzaro » di Rho**

Numero dei corsi: 4 } 3 per la chimica industriale
1 per la chimica nucleare

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
I. — Personale direttivo ed insegnante			
1. Preside	1	—	—
2. Religione	—	2	—
3. Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	4	—	Nella I e II classe di un corso
4. Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	4	—	Nella III, IV e V classe di un corso
5. Matematica	4	—	Nelle classi di un corso
6. Fisica e laboratorio	2	—	Nelle classi I e II di due corsi
7. Disegno	2	—	Nelle classi I e II di due corsi
8. Lingua straniera	1	1	Nelle classi di tre corsi
9. Complementi tecnici di lingua stra- niera	—	1	—
10. Scienze naturali - Geografia	1	1	Nelle classi di tre corsi
11. Elementi di diritto e di economia .	—	1	—
12. Chimica e laboratorio	3	—	In una II ed in una III e IV per la chimica in- dustriale
13. Complementi di chimica ed elettro- chimica e laboratorio - Analisi chi- mica generale e tecnica e laborato- rio	3	—	In una III per la chimica industriale
14. Complementi di chimica ed elettro- chimica e laboratorio Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	3	—	In una IV e V per la chi- mica industriale In una IV per la chimica industriale
15. Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	3	—	In una V per la chimica industriale

segue TABELLA 89

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
16. Chimica fisica ed elettrochimica . Analisi chimica e laboratorio.	1	—	Nella III e IV per la chi- mica nucleare Nella III per la chimica nucleare
17. Analisi chimica e laboratorio . . .	1	—	Nella IV e V per la chi- mica nucleare
18. Chimica e laboratorio	1	—	In una II e nella III e IV per la chimica nucleare
19. Macchine	1	—	In due IV per la chimica industriale
Impianti chimici e disegno	—	1	In due IV e due V per la chimica industriale
20. Macchine - Impianti chimici e di- segno	—	1	—
21. Chimica industriale	1	—	In due IV e tre V per la chimica industriale
22. Chimica industriale	—	1	—
23. Elettrotecnica e laboratorio . . .	—	1	—
24. Complementi di fisica e laboratorio	—	1	—
25. Fisica nucleare e laboratorio . . .	—	1	—
26. Igiene delle radiazioni	—	1	—
27. Elettronica e laboratorio	—	1	—
28. Chimica nucleare industriale - Ra- diochimica e laboratorio	1	—	Nel corso per la chimica nucleare

II. — Personale insegnante tecnico-pratico

1. Ufficio tecnico	1	—	—
2. Laboratorio di fisica	—	1	—
3. Laboratori di complementi di fisica, di chimica, di complementi di chi- mica ed elettrochimica e di analisi chimica generale e tecnica	6	1	—
4. Reparti di lavorazione (biennio) . .	1	1	—
5. Laboratori di analisi chimica e di radiochimica (chimica nucleare)	2	—	—

TABELLA 90

**Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale
« G. Armellini » di Roma**

Numero dei corsi 8 $\left\{ \begin{array}{l} 1 \text{ per la cronometria} \\ 4 \text{ per l'elettrotecnica} \\ 3 \text{ per la meccanica di precisione} \end{array} \right.$

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da allidarsi	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
---------------------------------------------	---------------------------------	--------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

I — Personale direttivo ed insegnante

1 Preside	1	—	—
2 Religione	—	3	—
3 Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	8	—	Nella I e II classe di un corso
4 Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	8	—	Nella III, IV e V classe di un corso
5 Matematica	8	—	Nelle classi di un corso
6 Fisica e laboratorio	4	—	Nelle classi I e II di due corsi
7 Disegno	4	—	Nelle classi I e II di due corsi
8 Lingua straniera	2	1	Nelle classi di tre corsi
9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	—	1	—
10 Scienze naturali - Geografia . . .	2	1	Nelle classi di tre corsi
11 Elementi di diritto e di economia	—	1	—
12 Chimica e laboratorio	1	—	In tre II ed in una III per la cronometria
13 Chimica e laboratorio	1	—	In tre II ed in una III per la meccanica di pre- cisione
14 Chimica e laboratorio	1	—	In due II ed in due III per la meccanica di pre- cisione
Chimica	—	1	In una III per l'elettrotec- nica
15 Chimica	—	1	—
16 Disegno tecnico (cronometria)	—	1	—

segue TABELLA 89

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da allidarsi	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
---------------------------------------------	---------------------------------	--------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

6. Laboratori di chimica e di fisica nu- cleare (chimica nucleare)	1	—	—
7. Laboratorio di elettronica	—	1	—
8. Laboratorio di elettrotecnica . . .	—	1	—

III. — Personale amministrativo

Segretario ragioniere-economo	1	—	—
Applicato	5	—	—
Magazziniere	1	—	—

IV. — Personale ausiliario

Bidello	8	—	—
Aiutante tecnico	14	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n. 20 - Sezioni staccate n. —

N. B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GUX

segue TABELLA 90

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
3. Laboratorio di chimica	1	1	—
4. Reparti di lavorazione (biennio) - Lavorazioni meccaniche nei reparti (elettrotecnica e meccanica di pre- cisione)	8	1	—
5. Laboratori di elettrotecnica e cro- nometria e di tecnologia meccanica della orologeria - Lavorazioni mec- caniche nei reparti (cronometria)	1	—	—
6. Laboratorio di orologeria (cronome- tria)	1	—	—
7. Laboratorio di misure elettriche .	2	—	—
8. Officina elettromeccanica e di im- panti elettrici	2	—	—
9. Laboratorio di misure elettriche - Officina elettromeccanica e di im- panti elettrici	1	1	—
10. Laboratorio di tecnologia della mec- canica fina e di precisione	1	—	—

III — *Personale amministrativo*

Segretario ragioniere-economo	2	—	—
Applicato	10	—	—
Magazziniere	4	—	—

IV — *Personale ausiliario*

Bidello	20	—	—
Aiutante tecnico	25	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n 51 - Sezioni staccate n —

N B — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLONIBO

Il Ministro per la pubblica istruzione
GUI

segue TABELLA 90

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
17. Meccanica applicata all'orologeria e disegno	1	—	Nel corso per la cromo- metria
17-bis. Complicazioni degli orologi e la- boratorio di orologeria	1	—	Nel corso per la cromo- metria
18. Elettrotecnica, cronometria e labo- ratorio	1	—	Nel corso per la cromo- metria
19. Tecnologia meccanica dell'orologeria e laboratorio	1	—	Nel corso per la cromo- metria
20. Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	4	—	In una IV e V per l'elet- trotecnica
21. Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica	2	—	In due III per l'elettro- tecnica In una IV per la mecca- nica di precisione
22. Elettrotecnica	—	1	—
23. Impianti elettrici e disegno - Co- struzioni elettromeccaniche, tecnolo- gie e disegno	4	—	In una IV ed una V per l'elettrotecnica
24. Impianti elettrici e disegno - Co- struzioni elettromeccaniche, tecnolo- gie e disegno	2	—	In quattro III per l'elet- trotecnica
25. Meccanica e macchine a fluido . .	3	—	In un corso per l'elettro- tecnica ed in uno per la meccanica di precisione
26. Meccanica e macchine a fluido . .	—	1	—
27. Disegno di costruzioni meccaniche di precisione e relativi studi di fab- bricazione	3	—	In un corso per la mec- canica di precisione
28. Tecnologia della meccanica fina e di precisione e laboratorio	3	—	In un corso per la mec- canica di precisione

II — *Personale insegnante tecnico pratico*

1. Ufficio tecnico	1	—	—
2. Laboratorio di fisica	1	1	—

TABELLA 91

**Tabella organica dell'Istituto tecnico Industriale statale
« Bernini » di Roma**

Numero dei corsi 5 { 4 per la chimica industriale
1 per l'edilizia

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
I — Personale direttivo ed insegnante			
1. Preside	1	—	—
2 Religione	—	2	—
3 Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	5	—	Nella I e II classe di un corso
4 Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	5	—	Nella III, IV e V classe di un corso
5 Matematica	5	—	Nelle classi di un corso
6. Fisica e laboratorio	2	1	Nelle classi I e II di due corsi
7 Disegno	2	1	Nelle classi I e II di due corsi
8 Lingua straniera	1	1	Nelle classi di tre corsi
9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	—	1	—
10 Scienze naturali - Geografia	1	1	Nelle classi di tre corsi
11 Elementi di diritto e di economia	—	1	—
12. Chimica e laboratorio	4	—	In una II ed in una III e IV per la chimica in- dustriale
13 Complementi di chimica ed elettro- chimica e laboratorio - Analisi chi- mica generale e tecnica e labora- torio	4	—	In una III per la chimica industriale
14 Complementi di chimica ed elettro- chimica e laboratorio Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	4	—	In una IV e V per la chimica industriale In una IV per la chimica industriale
15 Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio Chimica	1	—	In una V per la chimica industriale In una III per l'edilizia

segue TABELLA 91

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
16. Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	3	—	In una V per la chimica industriale
17. Chimica e laboratorio	—	1	—
18. Complementi di fisica e laboratorio - Fisica applicata e laboratorio	—	1	—
19. Macchine - Impianti chimici e di- segno	2	—	In due corsi per la chimi- ca industriale
20. Chimica industriale	1	—	In due IV e tre V per la chimica industriale
21. Chimica industriale	—	1	—
22. Elettrotecnica e laboratorio	—	1	—
23. Disegno tecnico (edilizia)	—	1	—
24. Costruzioni edili, stradali e idrau- liche Disegno di costruzioni	1	—	In una III, IV e V per l'edilizia In una IV e V per l'edi- lizia
25. Disegno di costruzioni	—	1	—
26. Topografia e disegno	—	1	—
27. Elementi di macchine	—	1	—
28. Meccanica - Tecnologia dei mate- riali e delle costruzioni e laborato- rio. Impianto ed organizzazione del cantiere - Estimo	1	—	Nel corso per l'edilizia
II — Personale insegnante tecnico pratico			
1 Ufficio tecnico	1	—	—
2 Laboratorio di fisica	1	—	—
3 Laboratori di fisica e di elettrotec- nica	—	1	—
4 Laboratori di complementi di fisica, di chimica, di complementi di chi- mica ed elettrochimica e di analisi chimica generale e tecnica	8	1	—
5 Reparti di lavorazione (biennio) - La- vorazioni meccaniche nei reparti (edi- lizia)	2	1	—

TABELLA 92

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale « E. Fermi » di Roma

Numero dei corsi 8 { 4 per l'elettronica industriale
3 per l'energia nucleare
1 per le telecomunicazioni

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti	Posti da incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
---------------------------------------------	---------------------	-------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

I — *Personale direttivo ed insegnante*

1 Preside	1	—	—
2 Religione	—	3	—
3 Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	8	—	Nella I e II classe di un corso
4 Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	8	—	Nella III, IV e V classe di un corso
5 Matematica	8	—	Nelle classi di un corso
6 Fisica e laboratorio	4	—	Nelle classi I e II di due corsi
7 Disegno	4	—	Nelle classi I e II di due corsi
8 Lingua straniera	2	1	Nelle classi di tre corsi
9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	—	1	—
10 Scienze naturali - Geografia	2	1	Nelle classi di tre corsi
11 Elementi di diritto e di economia	—	1	—
12 Chimica e laboratorio	2	—	In tre II classi In una III per l'energia nucleare
13 Chimica e laboratorio	1	—	In due II classi In quattro III classi per l'elettronica industriale
14 Chimica	—	1	—
15 Elettronica generale, misure elettro- niche e laboratorio	4	—	In una IV e V per l'elet- tronica industriale
16 Elettronica industriale, controlli e servomeccanismi ed applicazioni	2	—	In due V per l'elettronica industriale
17 Disegno tecnico	2	—	In due corsi per l'elettro- nica industriale

segue TABELLA 91

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti	Posti da incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
6. Laboratorio di tecnologia dei mate- riali e delle costruzioni	—	1	—
7. Cantiere	1	—	—

III — *Personale amministrativo*

Segretario ragioniere-economo	2	—	—
Applicato	12	—	—
Magazziniere	3	—	—

IV — *Personale ausiliario*

Bidello	24	—	—
Aiutante tecnico	18	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n. 65 - Sezioni staccate n. —

N. B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GUI

segue TABELLA 92

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
32 Radioteletronica	1	—	In una IV e V per le tele- comunicazioni In una V per le telecomu- nicazioni
Misure elettriche, misure elettroni- che e laboratorio	—	—	—
33. Misure elettriche, misure elettroni- che e laboratorio	—	—	—
34. Telegrafia e telefonia	—	—	—
35. Tecnologia generale e tecnologia delle costruzioni elettroniche	—	—	—

II — Personale insegnante tecnico pratico

1 Ufficio tecnico	1	—	—
2 Laboratorio di fisica	1	—	—
3 Laboratorio di chimica	—	—	—
4 Reparti di lavorazione (biennio) - La- vorazioni meccaniche nei reparti (e- nergia nucleare e telecomunicazioni)	4	—	—
5 Laboratori di misure elettriche e di misure elettroniche (elettronica indu- striale)	2	—	—
6 Laboratori di elettronica industriale, controlli e servomeccanismi - Re- parti di lavorazione (elettronica in- dustriale)	4	—	—
7 Laboratori di misure elettriche, di misure elettroniche e di controlli ser- vomeccanismi ed applicazioni - Re- parti di lavorazione (energia nu- cleare)	3	—	—
8 Laboratorio di misure elettriche e misure elettroniche - Officina mon- taggio (telecomunicazioni)	1	—	—
9 Laboratorio di fisica atomica e nu- cleare e strumentazione	1	—	—

segue TABELLA 92

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
18. Tecnologia generale, tecnologia del- le costruzioni elettroniche e labora- torio	2	—	In due corsi per l'elettro- nica industriale
19. Elettrotecnica generale, misure elet- triche e laboratorio	2	—	In due III per l'elettro- nica industriale
20. Elettrotecnica generale, misure elet- triche e laboratorio	1	—	In quattro IV per l'elet- tronica industriale e in due IV per l'energia nu- cleare
21. Elettrotecnica generale, misure elet- triche e laboratorio	1	—	In due III per l'energia nucleare ed in una IV per l'energia nucleare
22. Elettrotecnica generale, misure elet- triche e laboratorio Elettrotecnica generale	1	—	In una III per l'energia nucleare In una III e IV per le te- lecomunicazioni
23. Meccanica e macchine Elementi di meccanica e macchine	1	—	In tre III e tre IV per l'energia nucleare In una III per le teleco- municazioni ^a
24. Meccanica e macchine	1	—	In due III e tre IV per l'elettronica industriale
25. Meccanica e macchine	—	1	—
26. Fisica atomica e nucleare, strumen- tazione e laboratorio	2	—	Nei tre corsi per l'energia nucleare
27. Controlli, servomeccanismi ed appli- cazioni	—	1	—
28. Elettronica generale e nucleare, mi- sure elettroniche e laboratorio	3	—	In una IV ed una V per l'energia nucleare
29. Impianti nucleari e tecnologie rela- tive	1	—	Nei tre corsi per l'energia nucleare
30. Disegno tecnico	1	—	In due III, due IV e due V per l'energia nuclea- re
31. Disegno tecnico	1	—	In uno corso per l'energia nucleare ed in un corso per le telecomunicazioni

TABELLA 93

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale « Galilei » di Roma

Numero dei corsi	2 per le costruzioni aeronautiche
	1 per l'edilizia
	2 per l'elettrotecnica
	2 per la meccanica
	2 per le telecomunicazioni

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
---------------------------------------------	---------------------------------	------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

I — *Personale direttivo ed insegnante*

1 Preside	1	—	—
2 Religione	—	3	—
3 Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	9	—	Nella I e II classe di un corso
4 Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	9	—	Nella III, IV e V classe di un corso
5 Matematica	9	—	Nelle classi di un corso
6 Fisica e laboratorio	4	1	Nelle classi I e II di due corsi
7 Disegno	4	1	Nelle classi I e II di due corsi
8 Lingua straniera	3	—	Nelle classi di tre corsi
9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	—	1	—
10 Scienze naturali - Geografia	3	—	Nelle classi di tre corsi
11 Elementi di diritto e di economia	—	1	—
12 Chimica e laboratorio	1	—	In due II ed in due III per le costruzioni aéro- nautiche
13 Chimica e laboratorio Chimica	1	—	In tre II classi In una III per l'elettrotec- nica
14 Chimica e laboratorio	1	—	In tre II ed in una III per la meccanica
15 Chimica e laboratorio Chimica	1	—	In una II ed in una III per la meccanica In una III per l'edilizia, in una III per l'elettro- tecnica, in due III per le telecomunicazioni

segue TABELLA 92

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
---------------------------------------------	---------------------------------	------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

III — *Personale amministrativo*

Segretario ragioniere-economista	2	—	—
Applicato	17	—	—
Magazziniere	4	—	—

IV — *Personale ausiliario*

Bidello	36	—	—
Aiutante tecnico	26	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n. 94 - Sezioni staccate n. 2

N. B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GUI

segue TABELLA 93

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
32. Meccanica.	1	—	In una III per l'edilizia In una III, IV e V per l'edilizia
Tecnologia dei materiali e delle co- struzioni e laboratorio. Impianto ed organizzazione del cantiere Estimo	2	—	In una V per l'edilizia In una IV e V per l'elet- trotecnica
33. Impianti elettrici e disegno - Co- struzioni elettromeccaniche, tecnolo- gie e disegno	—	1	—
34. Impianti elettrici e disegno - Co- struzioni elettromeccaniche, tecnolo- gie e disegno	2	—	In un corso per la mec- canica
35. Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	2	—	In un corso per la mec- canica
36. Tecnologia meccanica e laboratorio	2	—	In una IV e V per le te- lecomunicazioni In una V per le telecomu- nicazioni
37. Radioelettronica	—	1	—
Misure elettriche, misure elettroni- che e laboratorio	—	1	—
38. Misure elettriche, misure elettroni- che e laboratorio	—	1	—
39. Telegrafia e telefonia	1	—	Nei due corsi per le tele- comunicazioni
40. Disegno tecnico	—	1	—
41. Tecnologia generale e tecnologia delle costruzioni elettroniche	—	1	—
42. Elettrotecnica generale	1	—	Nei due corsi per le tele- comunicazioni

II — *Personale insegnante tecnico pratico*

1 Ufficio tecnico	1	—	—
2 Laboratorio di fisica	2	—	—
3 Laboratorio di chimica	1	1	—
4 Reparti di lavorazione (biennio) - Lavorazioni meccaniche nei reparti (edilizia, elettrotecnica, costruzioni aeronautiche e telecomunicazioni)	6	1	—

segue TABELLA 93

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
16. Aerotecnica, costruzioni aeronauti- che e laboratorio - Disegno di co- struzioni aeronautiche e studi di fabbricazione	2	—	In una IV e V per le co- struzioni aeronautiche
17. Aerotecnica, costruzioni aeronauti- che e laboratorio - Disegno di co- struzioni aeronautiche e studi di fabbricazione	—	1	—
18. Meccanica e macchine a fluido . . Meccanica applicata alle macchine	2	—	In un corso per l'elettro- tecnica In un corso per la mecca- nica
19. Meccanica - Elementi di meccanica e macchine	1	—	Nei due corsi per le co- struzioni aeronautiche In una III per le teleco- municazioni
20. Elementi di meccanica e macchine - Elementi di macchine	—	1	—
21. Macchine a fluido	—	1	—
22. Macchine a fluido e laboratorio . .	1	—	Nei due corsi per la mec- canica
23. Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	2	—	In una IV e V per l'elet- trotecnica
24. Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica	1	—	In due III per l'elettro- tecnica In una IV per la mecca- nica
25. Elettrotecnica	—	1	—
26. Tecnologie aeronautiche e laborato- rio	2	—	In un corso per le costru- zioni aeronautiche
27. Fisica applicata	—	1	—
28. Disegno tecnico (edilizia)	—	1	In una III, IV e V per l'edilizia
29. Costruzioni edili, stradali e idrauliche Disegno di costruzioni	1	—	In una IV e V per l'edili- zia
30. Disegno di costruzioni	—	1	—
31. Topografia e disegno	—	1	—

TABELLA 94

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale « A. Meucci » di Roma

Numero dei corsi: 8 $\left\{ \begin{array}{l} 3 \text{ per l'elettrotecnica} \\ 2 \text{ per la meccanica} \\ 3 \text{ per le telecomunicazioni} \end{array} \right.$

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
I. — <i>Personale direttivo ed insegnante</i>			
1. Preside	1	—	—
2. Religione	—	3	—
3. Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	8	—	Nella I e II classe di un corso
4. Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	8	—	Nella III, IV e V classe di un corso
5. Matematica	8	—	Nelle classi di un corso
6. Fisica e laboratorio	4	—	Nelle classi I e II di due corsi
7. Disegno	4	—	Nelle classi I e II di due corsi
8. Lingua straniera	2	1	Nelle classi di tre corsi
9. Complementi tecnici di lingua stra- niera	—	1	—
10. Scienze naturali - Geografia	2	1	Nelle classi di tre corsi
11. Elementi di diritto e di economia	—	1	—
12. Chimica e laboratorio Chimica	2	—	In tre II classi In una III per l'elettrotec- nica
13. Chimica e laboratorio	1	—	In due II ed in due III per la meccanica In una III per l'elettrotec- nica
Chimica	—	1	—
14. Chimica	—	1	—
15. Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	3	—	In una IV e V per l'elet- trotecnica
16. Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica	1	—	In due III per l'elettrotec- nica In una IV per la meccani- ca

segue TABELLA 93

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
5. Laboratorio di tecnologia dei mate- riali e delle costruzioni	—	1	—
6. Cantiere	1	—	—
7. Laboratorio di misure elettriche .	1	—	—
8. Officina elettromeccanica e di im- pianti elettrici	1	—	—
9. Laboratorio di misure elettriche - Officina elettromeccanica e di im- pianti elettrici	—	1	—
10. Laboratori di acrotecnica e costru- zioni aeronautiche e di tecnologie aeronautiche	—	1	—
11. Reparti di lavorazione (costruzioni aeronautiche)	2	—	—
12. Laboratori di macchine a fluido e di tecnologia meccanica - Lavora- zioni meccaniche nei reparti (mec- canica)	4	—	—
13. Laboratorio di misure elettriche e misure elettroniche - Officina mon- taggio (telecomunicazioni)	2	1	—

III. — *Personale amministrativo*

Segretario ragioniere-economo	2	—	—
Applicato	18	—	—
Magazziniere	4	—	—

IV. — *Personale ausiliario*

Bidello	36	—	—
Aiutante tecnico	50	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n. 85 - Sezioni staccate n. —
 N. B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di
 ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali
 fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica
 Il Ministro per il tesoro
 COLOMBO
 Il Ministro per la pubblica istruzione
 GUI

segue TABELLA 94

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
17. Elettrotecnica generale	1	—	In due corsi per le tele- comunicazioni
18. Elettrotecnica generale	1	—	In un corso per le teleco- municazioni ed in una III per l'elettrotecnica
Misure elettriche e laboratorio			In una III per l'elettro- tecnica
Elettrotecnica			In una IV per la meccanica
19. Impianti elettrici e disegno - Co- struzioni elettromeccaniche, tecnolo- gie e disegno	3	—	In una IV e V per l'elet- trotecnica
20. Impianti elettrici e disegno - Co- struzioni elettromeccaniche, tecnolo- gie e disegno	1	1	In tre III per l'elettrotec- nica
21. Meccanica e macchine a fluido . .	2	2	In un corso per l'elettro- tecnica
Meccanica applicata alle macchine			In un corso per la mecca- nica
22. Meccanica e macchine a fluido . .	1	—	In un corso per l'elettro- tecnica
Elementi di meccanica e macchine			In tre III per le teleco- municazioni
23. Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	2	—	In un corso per la mecca- nica
24. Macchine a fluido e laboratorio .	1	—	Nei due corsi per la mec- canica
25. Tecnologia meccanica e laboratorio	2	—	In un corso per la mecca- nica
26. Radioelettronica	3	—	In una IV e V per le te- lecomunicazioni
Misure elettriche, misure elettroniche e laboratorio			In una V per le telecomu- nicazioni
27. Misure elettriche, misure elettroniche e laboratorio	1	1	In due III e tre IV per le telecomunicazioni
28. Telegrafia e telefonia	1	1	In due IV e tre V per le telecomunicazioni
29. Disegno tecnico	1	—	In due corsi per le tele- comunicazioni
30. Disegno tecnico	—	1	—
31. Tecnologia generale e tecnologia del- le costruzioni elettroniche	1	—	Nei tre corsi per le tele- comunicazioni

segue TABELLA 94

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
II — <i>Personale insegnante tecnico pratico</i>			
1 Ufficio tecnico	1	—	—
2 Laboratorio di fisica	1	1	—
3 Laboratorio di chimica	1	—	—
4 Reparti di lavorazione (biennio) - La- vorazioni meccaniche nei reparti (elettrotecnica e telecomunicazioni)	5	1	—
5 Laboratorio di misure elettriche .	2	—	—
6 Officina elettromeccanica e di im- panti elettrici	2	—	—
7 Laboratorio di macchine a fluido e di tecnologia meccanica - Lavorazioni meccaniche nei reparti (meccanica)	4	—	—
8 Laboratorio di misure elettriche e misure elettroniche - Officina mon- taggio (telecomunicazioni)	3	1	—

III — *Personale amministrativo*

Segretario ragioniere-economo .	2	—	—
Applicato	9	—	—
Magazziniere	4	—	—

IV — *Personale ausiliario*

Bidello	18	—	—
Aiutante tecnico	19	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n 49 - Sezioni staccate n 1

N B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GUI

segue TABELLA 95

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
17. Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	1	—	In una IV e V per l'elettrotecnica
18. Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	—	1	—
19. Meccanica e macchine a fluido . .	1	—	Nel corso per l'elettrotecnica
Meccanica applicata alle macchine	—	1	Nel corso per la meccanica
20. Elementi di meccanica e macchine	1	—	—
21. Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	—	1	Nel corso per la meccanica
22. Macchine a fluido e laboratorio . .	1	—	—
23. Tecnologia meccanica e laboratorio	2	—	Nel corso per la meccanica
24. Radioelettronica	—	1	In una IV e V per le telecomunicazioni
Misure elettriche, misure elettroniche e laboratorio	—	1	In una V per le telecomunicazioni
25. Misure elettriche, misure elettroniche e laboratorio	—	1	—
26. Telegrafia e telefonia	1	—	Nei due corsi per le telecomunicazioni
27. Disegno tecnico (telecomunicazioni)	—	1	—
28. Tecnologia generale e tecnologia delle costruzioni elettroniche	—	1	—

II — Personale insegnante tecnico-pratico

1 Ufficio tecnico	1	—	—
2 Laboratorio di fisica	1	1	—
3 Laboratorio di chimica	—	1	—
4 Reparti di lavorazione (biennio) - Lavorazioni meccaniche nei reparti (elettrotecnica e telecomunicazioni)	3	1	—

TABELLA 95

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale
«G. Marconi» di Roma

Numero dei corsi 4 {
1 per l'elettrotecnica
1 per la meccanica
2 per le telecomunicazioni

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
1 Preside	1	—	—
2 Religione	—	2	—
3 Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	4	—	Nella I e II classe di un corso
4 Lettere italiane Storia ed educazione civica	4	—	Nella III, IV e V classe di un corso
5 Matematica	4	—	Nelle classi di un corso
6 Fisica e laboratorio	2	—	Nelle classi I e II di due corsi
7 Disegno	2	—	Nelle classi I e II di due corsi
8 Lingua straniera	1	1	Nelle classi di tre corsi
9 Complementi tecnici di lingua straniera	—	1	—
10 Scienze naturali - Geografia	1	1	Nelle classi di tre corsi
11 Elementi di diritto e di economia	—	1	—
12 Chimica e laboratorio	1	—	In tre II ed in una III per la meccanica
13 Chimica e laboratorio - Chimica	—	1	—
14 Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	1	1	In una IV e V per l'elettrotecnica
15 Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio - Elettrotecnica	—	1	—
16 Elettrotecnica generale	1	—	Nei due corsi per le telecomunicazioni

I — Personale direttivo ed insegnante

TABELLA 96

**Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale
« Giovanni XXIII » di Roma**

Numero dei corsi 12 $\left\{ \begin{array}{l} 3 \text{ per l'elettrotecnica} \\ 2 \text{ per la meccanica} \\ 7 \text{ per le telecomunicazioni} \end{array} \right.$

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
I. — Personale direttivo ed insegnante			
1. Preside	1	—	—
2. Religione	—	4	—
3. Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	12	—	Nella I e II classe di un corso
4. Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	12	—	Nella III, IV e V classe di un corso
5. Matematica	12	—	Nelle classi di un corso
6. Fisica e laboratorio	6	—	Nelle classi I e II di due corsi
7. Disegno	6	—	Nelle classi I e II di due corsi
8. Lingua straniera	4	—	Nelle classi di tre corsi
9. Complementi tecnici di lingua stra- niera	—	2	—
10. Scienze naturali - Geografia . . .	4	—	Nelle classi di tre corsi
11. Elementi di diritto e di economia	—	2	—
12. Chimica e laboratorio Chimica	3	—	In tre II classi In una III per le teleco- municazioni
13. Chimica e laboratorio	1	—	In due II e in due III per la meccanica In una III per l'elettrotec- nica
Chimica			
14. Chimica e laboratorio Chimica	1	—	In una II classe In quattro III per le tele- comunicazioni ed in due III per l'elettrotecnica
15. Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	3	—	In una IV e V per l'elet- trotecnica
16. Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica	1	—	In due III per l'elettrotec- nica In una IV per la meccani- ca

segue TABELLA 95

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
5. Laboratorio di misure elettriche - Officina elettromeccanica e di im- pianti elettrici	1	—	—
6. Laboratorio di misure elettriche - Of- ficina elettromeccanica e di impianti elettrici	—	1	—
7. Laboratori di macchine a fluido e di tecnologie meccaniche - Lavorazioni meccaniche nei reparti (meccanica)	2	—	—
8. Laboratorio di misure elettriche e misure elettroniche - Officina mon- taggio (telecomunicazioni)	2	1	—

III — Personale amministrativo

Segretario ragioniere-economo . . .	2	—	—
Applicato	9	—	—
Magazziniere	3	—	—

IV — Personale ausiliario

Bidello	17	—	—
Aiutante tecnico	11	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n 51 - Sezioni staccate n —

N. B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GUI

segue TABELLA 96

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
31. Tecnologia generale e tecnologia delle costruzioni elettroniche	2	1	In tre corsi per le tele- comunicazioni

II — *Personale insegnante tecnico pratico*

1 Ufficio tecnico	1	—	—
2 Laboratorio di fisica	2	1	—
3 Laboratorio di chimica	1	1	—
4 Reparti di lavorazione (biennio) - Lavorazioni meccaniche nei reparti (elettronica e telecomunicazioni)	8	1	—
5 Laboratorio di misure elettriche	2	—	—
6 Officina elettromeccanica e di im- pianti elettrici	2	—	—
7 Laboratori di macchine a fluido e di tecnologia meccanica - Lavora- zioni meccaniche nei reparti (mec- canica)	4	—	—
8 Laboratorio di misure elettriche e misure elettroniche - Officina mon- taggio (telecomunicazioni)	8	1	—

III — *Personale amministrativo*

Segretario ragioniere-economo . . .	1	—	—
Applicato	17	—	—
Magazziniere	4	—	—

IV — *Personale ausiliario*

Bidello	35	—	—
Aiutante tecnico	25	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n. 88 - Sezioni staccate n. 1

N. B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro Il Ministro per la pubblica istruzione

COLOMBO

GUI

segue TABELLA 96

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
17. Elettrotecnica generale	1	—	In una III per l'elettrotec- nica ed in una III e IV per le telecomunicazioni In una III per l'elettrotec- nica
Misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica			In una IV per la mecca- nica
18. Elettrotecnica generale	3	—	In due corsi per le teleco- municazioni
19. Impianti elettrici e disegno - Co- struzioni elettromeccaniche, tecno- logie e disegno	3	—	In una IV e V per l'elet- trotecnica
20. Impianti elettrici e disegno - Co- struzioni elettromeccaniche, tecno- logie e disegno	1	—	In tre III per l'elettrotec- nica
21. Meccanica applicata alle macchine Meccanica e macchine a fluido	2	—	In un corso per la mecca- nica In un corso per l'elettro- tecnica
22. Meccanica e macchine a fluido . . .	1	—	In un corso per l'elettro- tecnica In tre III per le teleco- municazioni
23. Elementi di meccanica e macchine	—	1	—
24. Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	2	—	In un corso per la mec- canica
25. Macchine a fluido e laboratorio .	1	—	Nei due corsi per la mec- canica
26. Tecnologia meccanica e laboratorio	2	—	In un corso per la mec- canica
27. Radioelettronica	7	—	In una IV e V per le te- lecomunicazioni In una V per le telecomu- nicazioni
Misure elettriche, misure elettroni- che e laboratorio			In due III e tre IV per le telecomunicazioni
28. Misure elettriche, misure elettroni- che e laboratorio	2	—	In tre III e due IV per le telecomunicazioni
29. Misure elettriche, misure elettroni- che e laboratorio	1	—	In due IV e tre V per le telecomunicazioni
30. Telegrafia e telefonia	2	1	—

TABELLA 97

**Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale
« Ferruccio Viola » di Rovigo**

Numero dei corsi 7 $\left\{ \begin{array}{l} 3 \text{ per la chimica industriale} \\ 2 \text{ per l'elettrotecnica} \\ 2 \text{ per la meccanica} \end{array} \right.$

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
I — Personale direttivo ed insegnante			
1 Preside	1	—	—
2 Religione	—	2	—
3 Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	7	—	Nella I e II classe di un corso
4 Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	7	—	Nella III, IV e V classe di un corso
5 Matematica	7	—	Nelle classi di un corso
6 Fisica e laboratorio	3	1	Nelle classi I e II di due corsi
7 Disegno	3	1	Nelle classi I e II di due corsi
8 Lingua straniera	2	1	Nelle classi di tre corsi
9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	—	1	—
10 Scienze naturali - Geografia	2	1	Nelle classi di tre corsi
11 Elementi di diritto e di economia	—	1	—
12 Chimica e laboratorio	3	—	In una II ed in una III e IV per la chimica in- dustriale
13 Complementi di chimica ed elettro- chimica e laboratorio - Analisi chi- mica generale e tecnica e labora- torio	3	—	In una III per la chimica industriale
14 Complementi di chimica ed elettro- chimica e laboratorio	3	—	In una IV e V per la chi- mica industriale
Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	—	—	In una IV per la chimica industriale
15 Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	2	—	In una V per la chimica industriale
Chimica	—	—	In una III per l'elettrotec- nica

segue TABELLA 97

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
16. Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	1	—	In una V per la chimica industriale
17. Chimica e laboratorio	1	—	In due II ed in due III per la meccanica
18. Chimica e laboratorio	—	1	—
19. Complementi di fisica e laboratorio	—	1	—
20. Macchine	1	—	In due IV per la chimica industriale
Impianti chimici e laboratorio	—	—	In due IV e due V per la chimica industriale
21. Macchine - Impianti chimici e di- segno	—	1	—
22. Chimica industriale	1	1	In due IV e tre V per la chimica industriale
23. Impianti elettrici e disegno - Co- struzioni elettromeccaniche, tecno- logie e disegno	2	—	In una IV e V per l'elet- trotecnica
24. Impianti elettrici e disegno - Co- struzioni elettromeccaniche, tecno- logie e disegno	—	1	—
25. Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	2	—	In una IV e V per l'elet- trotecnica
26. Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	1	—	In due III per l'elettrotec- nica
Elettrotecnica	—	—	In una IV per la mecca- nica
27. Elettrotecnica e laboratorio - Elet- trotecnica	—	1	—
28. Meccanica e macchine a fluido . .	2	—	In un corso per l'elettro- tecnica
Meccanica applicata alle macchine	—	—	In un corso per la mecca- nica
29. Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	2	—	In un corso per la mec- canica
30. Macchine a fluido e laboratorio .	1	—	Nel due corsi per la mec- canica
31. Tecnologia meccanica e laboratorio	2	—	In un corso per la mec- canica

TABELLA 98

**Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale
« G. Galilei » di Salerno**

Numero dei corsi 13 $\left\{ \begin{array}{l} 5 \text{ per la chimica industriale} \\ 5 \text{ per l'elettrotecnica} \\ 3 \text{ per le meccanica} \end{array} \right.$

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
I — Personale direttivo ed insegnante			
1 Preside	1	—	—
2 Religione	—	4	—
3 Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	13	—	Nella I e II classe di un corso
4 Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	13	—	Nella III, IV e V classe di un corso
5 Matematica	13	—	Nelle classi di un corso
6 Fisica e laboratorio	6	1	Nelle classi I e II di due corsi
7 Disegno	6	1	Nelle classi I e II di due corsi
8 Lingua straniera	4	1	Nelle classi di tre corsi
9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	—	2	—
10 Scienze naturali - Geografia	4	1	Nelle classi di tre corsi
11 Elementi di diritto e di economia	—	2	—
12 Chimica e laboratorio	5	—	In una II ed in una III e IV per chimica indu- striale
13 Complementi di chimica ed elettro- chimica e laboratorio - Analisi chi- mica generale e tecnica e laboratorio	5	—	In una III per la chimica industriale
14 Complementi di chimica ed elettro- chimica e laboratorio Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	5	—	In una IV e V per la chi- mica industriale In una IV per la chimica industriale

segue TABELLA 97

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
II — Personale insegnante tecnico-pratico			
1 Ufficio tecnico	1	—	—
2 Laboratorio di fisica	1	—	—
3. Laboratori di fisica e di elettrotec- nica	—	1	—
4. Laboratori di complementi di chi- mica, di fisica, di complementi di chimica, ed elettrochimica e di ana- lisi, chimica generale e tecnica	6	1	—
5 Reparti di lavorazione (biennio) - Lavorazioni meccaniche nei reparti (elettrotecnica)	3	1	—
6 Laboratorio di misure elettriche .	1	—	—
7 Officina elettromeccanica e di im- pianti elettrici	1	—	—
8 Laboratorio di misure elettriche - Officina elettromeccanica e di im- pianti elettrici	—	1	—
9 Laboratori di macchine a fluido e di tecnologia meccanica - Lavora- zioni meccaniche nei reparti (mec- canica)	4	—	—

III — Personale amministrativo

Segretario ragioniere-economista .	1	—	—
Applicato	6	—	—
Magazziniere	2	—	—

IV. — Personale ausiliario

Bidello	10	—	—
Aiutante tecnico	5	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n. 51 - Sezioni staccate n. 2

N. B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

Il Ministro per la pubblica istruzione

COLOMBO

GUI

segue TABELLA 98

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
29. Impianti elettrici e disegno - Co- struzioni elettromeccaniche, tecno- logie e disegno	5	—	In una IV e V per l'elet- trotecnica
30. Impianti elettrici e disegno - Co- struzioni elettromeccaniche, tecno- logie e disegno	1	—	In tre III per l'elettrotec- nica
31. Impianti elettrici e disegno - Co- struzioni elettromeccaniche, tecno- logie e disegno	—	1	—
32. Meccanica e macchine a fluido . .	3	—	In un corso per l'elettro- tecnica In un corso per la mecca- nica
33. Meccanica e macchine a fluido . .	1	—	In due corsi per l'elettro- tecnica
34. Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	3	—	In un corso per la mec- canica
35. Macchine a fluido e laboratorio . .	1	1	In due corsi per la mec- canica
36. Tecnologia meccanica e labora- torio	3	—	In un corso per la mec- canica

II — *Personale insegnante tecnico pratico*

1 Ufficio tecnico	1	—	—
2 Laboratorio di fisica	2	1	—
3 Laboratori di complementi di fisi- ca, di chimica, di complementi di chimica ed elettrochimica e di ana- lisi chimica generale e tecnica	11	1	—
4 Reparti di lavorazione (biennio) . Lavorazioni meccaniche nei reparti (elettrotecnica)	7	1	—
5 Laboratorio di misure elettriche	3	—	—
6 Officina elettromeccanica e di im- pianti elettrici	3	—	—

segue TABELLA 98

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
15. Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio Chimica	3	—	In una V per la chimica industriale In una III per l'elettrotec- nica
16. Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	2	—	In una V per la chimica industriale
17. Chimica e laboratorio Chimica	1	—	In due II ed in due III per la meccanica In una III per l'elettrotec- nica
18. Chimica e laboratorio Chimica	1	—	In tre II classi In una III per l'elettrotec- nica
19. Chimica e laboratorio	1	—	In tre II ed in una III per la meccanica
20. Complementi di fisica e laboratorio	—	1	—
21. Macchine Impianti chimici e disegno	2	—	In due IV per la chimica industriale In due IV e due V per la chimica industriale
22. Macchine - Impianti chimici e di- segno	—	1	—
23. Chimica industriale	1	—	In due IV e tre V per la chimica industriale
24. Chimica industriale	1	—	In tre IV e due V per la chimica industriale
25. Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	5	—	In una IV e V per l'elet- trotecnica
26. Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica	2	—	In due III per l'elettro- tecnica In una IV per la mecca- nica
27. Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica e laboratorio Elettrotecnica	1	—	In una III per l'elettro- tecnica In due IV per la chimica industriale In una IV per la mecca- nica
28. Elettrotecnica e laboratorio . . .	—	1	—

TABELLA 99

**Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale
«G. M. Angioli» di Sassari**

Numero dei corsi 3 { 2 per la chimica industriale
1 per la meccanica

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
I — Personale direttivo ed insegnante			
1 Preside	1	—	—
2 Religione	—	1	—
3 Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	3	—	Nella I e II classe di un corso
4 Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	3	—	Nella III, IV e V classe di un corso
5 Matematica	3	—	Nelle classi di un corso
6 Fisica e laboratorio	1	1	Nelle classi I e II di due corsi
7 Disegno	1	1	Nelle classi I e II di due corsi
8 Lingua straniera	1	—	Nelle classi di tre corsi
9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	—	1	—
10 Scienze naturali - Geografia	1	—	Nelle classi di tre corsi
11 Elementi di diritto e di economia	—	1	—
12 Chimica e laboratorio	2	—	In una II ed in una III e IV per la chimica in- dustriale
13 Complementi di chimica ed elettro- chimica e laboratorio - Analisi chi- mica generale e tecnica e labora- torio	2	—	In una III per la chimica industriale
14 Complementi di chimica ed elettro- chimica e laboratorio Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	2	—	In una IV e V per la chi- mica industriale In una IV per la chimica industriale

segue TABELLA 98

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
7. Laboratorio di misure elettriche - Officina elettromeccanica e di im- pianti elettrici - Laboratorio di elc- trotecnica (chimica industriale)	—	1	—
8. Laboratori di macchine a fluido e di tecnologia meccanica - Lavora- zioni meccaniche nei reparti (mec- canica)	6	—	—

III — Personale amministrativo

Segretario ragioniere-economista	2	—	—
Applicato	16	—	—
Magazziniere	3	—	—

IV — Personale ausiliario

Bidello	32	—	—
Aiutante tecnico	10	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n. 90 - Sezioni staccate n. —

N. B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18, debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

Il Ministro per la pubblica istruzione

COLAMIGNO

GUGLIELMO

segue TABELLA 99

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre di ruolo o posti	Positi da ricambiare	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
15. Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	2	—	In una V per la chimica industriale
16. Chimica e laboratorio	—	1	—
17. Complementi di fisica e laboratorio	—	1	—
18. Macchine Impianti chimici e disegno	1	—	In due IV per la chimica industriale In due IV e due V per la chimica industriale
19. Chimica industriale	—	1	—
20. Elettrotecnica e laboratorio - Elettrotecnica	—	1	—
21. Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	1	—	Nel corso per la mecca- nica
22. Meccanica applicata alle macchine	—	1	—
23. Macchine a fluido e laboratorio . .	—	1	—
24. Tecnologia meccanica e laboratorio	1	—	Nel corso per la mecca- nica

II — *Personale insegnante tecnico pratico*

1 Ufficio tecnico	1	—	—
2 Laboratori di fisica e di elettrotec- nica	—	1	—
3 Laboratori di complementi di fisi- ca, di chimica, di complementi di chimica ed elettrochimica e di ana- lisi chimica generale e tecnica	4	1	—
4 Reparti di lavorazione (biennio)	1	1	—
5 Laboratori di macchine a fluido e di tecnologia meccanica - Lavora- zioni meccaniche nei reparti (mec- canica)	2	—	—

segue TABELLA 99

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre di ruolo o posti	Positi da ricambiare	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
III — <i>Personale amministrativo</i>			
Segretario ragioniere economo	1	—	—
Applicato	4	—	—
Magazziniere	1	—	—
IV — <i>Personale ausiliario</i>			
Bidello	9	—	—
Aiutante tecnico	3	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n 25 Sezioni staccate n —

N B — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GUI

segue TABELLA 100

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
17. Meccanica e macchine a fluido . . . Meccanica applicata alle macchine	2	—	In un corso per l'elettrotecnica In un corso per la meccanica
18. Meccanica e macchine a fluido . .	1	—	In due corsi per l'elettrotecnica
19. Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	4	—	In una IV e V per l'elettrotecnica
20. Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	1	—	In quattro III per l'elettrotecnica
21. Disegno di costruzioni elettromeccaniche e studi di fabbricazione	2	—	In un corso per la meccanica
22. Macchine a fluido e laboratorio . .	1	—	Nei due corsi per la meccanica
23. Tecnologia meccanica e laboratorio	2	—	In un corso per la meccanica

II. — *Personale insegnante tecnico-pratico*

1. Ufficio tecnico	1	—	—
2. Laboratorio di fisica	1	1	—
3. Laboratorio di chimica	—	1	—
4. Reparti di lavorazione (biennio) Lavorazioni meccaniche nei reparti (elettrotecnica)	4	—	—
5. Laboratorio di misure elettriche .	2	—	—
6. Officina elettromeccanica e di impianti elettrici	2	—	—
7. Laboratorio di misure elettriche - Officina elettromeccanica e di impianti elettrici	1	1	—
8. Laboratori di macchine a fluido e di tecnologia meccanica - Lavorazioni meccaniche nei reparti (meccanica)	4	—	—

TABELLA 100

**Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale
« A. Pacinotti » di Scafati**

Numero dei corsi: 6 { 4 per l'elettrotecnica
2 per la meccanica

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
I. — <i>Personale direttivo ed insegnante</i>			
1. Preside	1	—	—
2. Religione	—	2	—
3. Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	6	—	Nella I e II classe di un corso
4. Lettere italiane - Storia ed educazione civica	6	—	Nella III, IV e V classe di un corso
5. Matematica	6	—	Nelle classi di un corso
6. Fisica e laboratorio	3	—	Nelle classi I e II di due corsi
7. Disegno	3	—	Nelle classi I e II di due corsi
8. Lingua straniera	2	—	Nelle classi di tre corsi
9. Complementi tecnici di lingua straniera	—	1	—
10. Scienze naturali - Geografia . . .	2	—	Nelle classi di tre corsi
11. Elementi di diritto e di economia	—	1	—
12. Chimica e laboratorio Chimica	1	—	In due II classi In quattro III per l'elettrotecnica
13. Chimica e laboratorio	1	—	In tre II ed in una III per la meccanica
14. Chimica e laboratorio	—	1	—
15. Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	4	—	In una IV e V per l'elettrotecnica
16. Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica	2	—	In due III per l'elettrotecnica In una IV per la meccanica

segue TABELLA 100

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
---------------------------------------------	---------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

III — *Personale amministrativo*

Segretario ragioniere-economista	1	—	—
Applicato	7	—	—
Magazziniere	2	—	—

IV — *Personale ausiliario*

Bidello	11	—	—
Aiutante tecnico	6	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n. 52 - Sezioni staccate n. 1.

N. B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GUI

TABELLA 101

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale
«Tito Sarracchi» di Siena

3 per la chimica industriale
1 per l'edilizia
1 per l'elettrotecnica
1 per la meccanica
2 per le telecomunicazioni

Numero dei corsi 8

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
---------------------------------------------	---------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

I — *Personale direttivo ed insegnante*

1 Preside	1	—	—
2 Religione	—	3	—
3 Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	8	—	Nella I e II classe di un corso
4 Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	8	—	Nella III, IV e V classe di un corso
5 Matematica	8	—	Nelle classi di un corso
6 Fisica e laboratorio	4	—	Nelle classi I e II di due corsi
7 Disegno	4	—	Nelle classi I e II di due corsi
8 Lingua straniera	2	1	Nelle classi di tre corsi
9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	—	1	—
10 Scienze naturali - Geografia . .	2	1	Nelle classi di tre corsi
11 Elementi di diritto e di economia	—	1	—
12 Chimica e laboratorio	3	—	In una II ed in una III e IV per la chimica in- dustriale
13 Chimica e laboratorio	1	—	In tre II ed in una III per la meccanica
14. Chimica e laboratorio	1	—	In tre II ed in una III per la meccanica

segue TABELLA 101

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre di ruolo o posti	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
28. Costruzioni edili, stradali ed idrauliche Disegno di costruzioni	1	—	In una III, IV e V per l'edilizia In una IV e V per l'edilizia
29. Disegno di costruzioni	—	1	—
30. Topografia e disegno	—	1	—
31. Meccanica Tecnologia dei materiali e delle costruzioni e laboratorio. Impianto ed organizzazione del cantiere Estimo	1	—	In una III per l'edilizia In una III, IV e V per l'edilizia
32. Meccanica e macchine a fluido Meccanica applicata alle macchine	1	—	In una V per l'edilizia Nel corso per l'elettrotecnica Nel corso per la meccanica
33. Elementi di macchine - Elementi di meccanica e macchine	—	1	—
34. Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	1	—	In una IV e V per l'elettrotecnica
35. Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	—	1	—
36. Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	1	—	Nel corso per la meccanica
37. Macchine a fluido e laboratorio	—	1	—
38. Tecnologia meccanica e laboratorio	1	—	Nel corso per la meccanica
39. Radioelettronica Misure elettriche, misure elettroniche e laboratorio	2	—	In una IV e V per le telecomunicazioni In una V per le telecomunicazioni
40. Misure elettriche, misure elettroniche e laboratorio	—	1	—
41. Telegrafia e telefonia	—	1	—
42. Disegno tecnico	1	—	Nei due corsi per le telecomunicazioni
43. Tecnologia generale, tecnologia delle costruzioni elettroniche	—	1	—

segue TABELLA 101

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre di ruolo o posti	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
15. Chimica e laboratorio Chimica	1	—	In due II classi In una III per l'edilizia e per l'elettrotecnica ed in due III per le telecomunicazioni
16. Complementi di chimica ed elettrochimica e laboratorio - Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	3	—	In una III per la chimica industriale
17. Complementi di chimica ed elettrochimica e laboratorio Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	3	—	In una IV e V per la chimica industriale In una IV per la chimica industriale
18. Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	3	—	In una V per la chimica industriale
19. Macchine Impianti chimici e disegno	1	—	In due IV per la chimica industriale In due IV e due V per la chimica industriale
20. Macchine - Impianti chimici e disegno	—	1	—
21. Chimica industriale	1	1	In due III e tre IV per la chimica industriale
22. Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	1	—	In una IV e V per l'elettrotecnica
23. Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica	1	—	In una III per l'elettrotecnica In una IV per la meccanica In due IV per la chimica industriale
24. Elettrotecnica e laboratorio	—	1	—
25. Elettrotecnica generale	1	—	Nei due corsi per le telecomunicazioni
26. Fisica applicata	—	1	—
27. Disegno tecnico	—	1	—

TABELLA 102

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale
«A. Righi» di Taranto

Numero dei corsi 13 $\left\{ \begin{array}{l} 5 \text{ per l'elettrotecnica} \\ 2 \text{ per le industrie metalmeccaniche} \\ 3 \text{ per la meccanica} \\ 3 \text{ per le telecomunicazioni} \end{array} \right.$

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
I — Personale direttivo ed insegnante			
1 Preside	1	—	—
2 Religione	—	4	—
3. Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	13	—	Nella I e II classe di un corso
4 Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	13	—	Nella III, IV e V classe di un corso
5 Matematica	13	—	Nelle classi di un corso
6 Fisica e laboratorio	6	1	Nelle classi I e II di due corsi
7 Disegno	6	1	Nelle classi I e II di due corsi
8 Lingua straniera	4	1	Nelle classi di tre corsi
9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	—	2	—
10 Scienze naturali - Geografia	4	1	Nelle classi di tre corsi
11 Elementi di diritto e di economia	—	2	—
12. Chimica e laboratorio	2	—	In tre II ed in una III per le industrie metal- meccaniche
13. Chimica e laboratorio	2	—	In tre II ed in una III per la meccanica
14 Chimica e laboratorio	1	—	In una II ed in una III per la meccanica In quattro III per l'elet- trotecnica ed in una per le telecomunicazioni
Chimica			

segue TABELLA 101

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
II — Personale insegnante tecnico-pratico			
1 Ufficio tecnico	1	—	—
2 Laboratorio di fisica	1	—	—
3 Laboratori di fisica e di elettrotec- nica (chimica industriale)	—	1	—
4 Laboratori di complementi di fi- sica, di chimica, di complementi di chimica ed elettrochimica e di ana- lisi chimica generale e tecnica	6	1	—
5 Reparti di lavorazione (biennio) - Lavorazioni meccaniche nei reparti	4	1	—
6 Laboratorio di tecnologia dei ma- teriali e delle costruzioni	—	1	—
7 Cantiere	1	—	—
8 Laboratorio di misure elettriche - Officina elettromeccanica e di im- pianti elettrici	1	1	—
9 Laboratori di macchine a fluido e di tecnologia meccanica - Lavora- zioni meccaniche nei reparti (mec- canica)	2	—	—
10 Laboratorio di misure elettriche e misure elettroniche - Officina mon- taggio (telecomunicazioni)	2	1	—

III — Personale amministrativo

Segretario ragioniere-economo . . .	1	—	—
Applicato	6	—	—
Magazziniere	1	—	—

IV — Personale ausiliario

Bidello	14	—	—
Aiutante tecnico	5	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n. 45 - Sezioni staccate n. 1.

N. B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione
GUI

segue TABELLA 102

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
30. Macchine a fluido e laboratorio .	1	1	In due corsi per la meccanica
31. Radioelettronica	3	—	In una IV e V per le telecomunicazioni In una V per le telecomunicazioni
Misure elettriche, misure elettroniche e laboratorio			
32. Misure elettriche, misure elettroniche e laboratorio	1	1	In due III e tre IV per le telecomunicazioni
33. Disegno tecnico	1	1	In due corsi per le telecomunicazioni
34. Tecnologia generale e tecnologia delle costruzioni elettroniche	1	—	Nei tre corsi per le telecomunicazioni
35. Telegrafia e telefonia	1	1	In due IV e tre V per le telecomunicazioni

II — *Personale insegnante tecnico pratico*

1 Ufficio tecnico	1	—	—
2 Laboratorio di fisica	2	1	—
3 Laboratorio di chimica	1	1	—
4 Riparti di lavorazione (biennio) - Lavorazioni meccaniche nei reparti (elettrotecnica e telecomunicazioni)	8	1	—
5 Laboratorio di misure elettriche	3	—	—
6 Officina elettromeccanica e di impianti elettrici	3	—	—
7 Laboratorio di misure elettriche - Officina elettromeccanica e di impianti elettrici	—	1	—
8 Laboratorio di tecnologia meccanica - Lavorazioni meccaniche nei reparti (industrie metalmeccaniche)	2	—	—
9 Lavorazioni metalmeccaniche	2	—	—

segue TABELLA 102

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
15. Chimica	—	1	—
16. Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	5	—	In una IV e V per l'elettrotecnica
17. Elettrotecnica generale	2	—	In due III per l'elettrotecnica In due II per l'elettrotecnica In una IV per le industrie metalmeccaniche
Misure elettriche e laboratorio			
Elettrotecnica	1	—	In una III per l'elettrotecnica In tre IV per la meccanica
18. Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	1	1	In due corsi per le telecomunicazioni
19. Elettrotecnica generale	5	—	In una IV e V per l'elettrotecnica
20. Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	1	—	In quattro III per l'elettrotecnica
21. Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	—	1	—
22. Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	3	—	In un corso per l'elettrotecnica In un corso per la meccanica
23. Meccanica e macchine a fluido	2	—	In un corso per le industrie metalmeccaniche ed in uno per l'elettrotecnica
Meccanica applicata alle macchine			
24. Meccanica e macchine a fluido	—	1	—
25. Elementi di meccanica e macchine	2	1	In una IV e V per le industrie metalmeccaniche
26. Tecnologia meccanica e laboratorio	3	—	In un corso per la meccanica
27. Tecnologia meccanica e laboratorio	2	—	In un corso per le industrie metalmeccaniche
28. Studi di fabbricazione e disegno	3	—	In un corso per la meccanica
29. Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione			

TABELLA 103

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale di Terni

3 per la chimica industriale
 3 per l'elettronica industriale
 3 per l'elettrotecnica
 2 per le industrie metalmeccaniche
 2 per la metallurgia

Numero dei corsi 13

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti in ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
---------------------------------------------	---------------------------------	------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

I — *Personale direttivo ed insegnante*

1 Preside	1	—	—
2 Religione	—	4	—
3. Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	13	—	Nella I e II classe di un corso
4 Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	13	—	Nella III, IV e V classe di un corso
5 Matematica	13	—	Nelle classi di un corso
6 Fisica e laboratorio	6	1	Nelle classi I e II di due corsi
7 Disegno	6	1	Nelle classi I e II di due corsi
8 Lingua straniera	4	1	Nelle classi di tre corsi
9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	—	2	—
10 Scienze naturali - Geografia	4	1	Nelle classi di tre corsi
11 Elementi di diritto e di economia	—	2	—
12 Chimica e laboratorio	2	—	In tre II classi In una III per l'elettronica industriale
13 Chimica e laboratorio	1	—	In due II ed in due III per le industrie metal- meccaniche
Chimica	—	—	In una III per l'elettro- tecnica
14 Chimica e laboratorio	3	—	In una II ed in una III e IV per la chimica in- dustriale

segue TABELLA 102

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti in ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
10. Laboratori di macchine a fluido e di tecnologia meccanica - Lavora- zioni meccaniche nei reparti (mec- canica)	6	—	—
11. Laboratorio di misure elettriche e misure elettroniche - Officina mon- taggio (telecomunicazioni)	3	1	—

III — *Personale amministrativo*

Segretario ragioniere-economo . . .	2	—	—
Applicato	16	—	—
Magazziniere	4	—	—

IV — *Personale ausiliario*

Bidello	36	—	—
Aiutante tecnico	14	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n. 97 - Sezioni staccate n. —

N. B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GUI

segue TABELLA 103

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
28. Elettrotecnica e laboratorio - Elet- trotecnica	—	1	—
29. Elettronica generale, misure elet- troniche e laboratorio - Elettronica industriale, controlli e servomecca- nismi ed applicazioni	3	—	In una V per l'elettronica industriale
30. Elettronica generale, misure elet- troniche e laboratorio	1	1	In due IV per l'elettro- nica industriale
31. Disegno tecnico	1	1	In due corsi per l'elettro- nica industriale
32. Tecnologia generale, tecnologia del- le costruzioni elettroniche e labora- torio	1	1	In due corsi per l'elettro- nica industriale
33. Meccanica e macchine a fluido . .	2	—	In un corso per l'elettro- tecnica ed in uno per le industrie metalmeccaniche
34. Meccanica e macchine a fluido . . Meccanica e macchine	1	—	In un corso per l'elettro- tecnica In un corso per l'elettro- nica industriale ed in uno per la metallurgia
35. Meccanica e macchine	1	—	In due corsi per l'elettro- nica industriale ed in uno per la metallurgia
36. Impianti elettrici e disegno - Co- struzioni elettromeccaniche, tecno- logie e disegno	3	—	In una IV e V per l'elet- trotecnica
37. Impianti elettrici e disegno - Co- struzioni elettromeccaniche, tecno- logie e disegno	1	—	In tre III per l'elettrotec- nica
38. Tecnologia meccanica e laboratorio	2	1	In una IV e V per le in- dustrie metalmeccaniche
39. Studi di fabbricazione e disegno .	2	—	In un corso per le indu- strie metalmeccaniche
40. Lavorazione dei metalli	1	—	Nei due corsi per la me- tallurgia

segue TABELLA 103

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
15. Complementi di chimica ed elettro- chimica e laboratorio - Analisi chi- mica generale e tecnica e labora- torio	3	—	In una III per la chimica industriale
16. Complementi di chimica ed elettro- chimica e laboratorio - Analisi chi- mica generale e tecnica e labora- torio	3	—	In una IV e V per la chi- mica industriale
17. Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	3	—	In una V per la chimica industriale
18. Chimica e laboratorio Chimica analitica e laboratorio	2	—	In una II classe In un corso per la metal- lurgia
19. Chimica	—	1	—
20. Macchine Impianti chimici e disegno	1	1	In due IV per la chimica industriale In due IV e due V per la chimica industriale
21. Chimica industriale	1	1	In due IV e tre V per la chimica industriale
22. Complementi di fisica e laboratorio Fisica applicata	—	1	—
23. Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	3	—	In una IV e V per l'elet- trotecnica
24. Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica	1	—	In due III per l'elettro- tecnica In una IV per le indu- strie metalmeccaniche
25. Elettrotecnica generale, misure elet- triche e laboratorio Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	1	—	In una III e IV per l'elet- tronica industriale In una III per l'elettro- tecnica
26. Elettrotecnica generale, misure elet- triche e laboratorio Elettrotecnica e laboratorio	1	—	In una III e IV per l'elet- tronica industriale In due IV per la chimica industriale
27. Elettrotecnica generale, misure elet- triche e laboratorio Elettrotecnica	1	—	In una III e IV per l'elet- tronica industriale In due IV per la metal- lurgia

segue TABELLA 103

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
---------------------------------------------	---------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

III — *Personale amministrativo*

Segretario ragioniere-economista . . .	2	—	—
Applicato	11	—	—
Magazziniere	3	—	—

IV — *Personale ausiliario*

Bidello	20	—	—
Aiutante tecnico	5	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n. 91 - Sezioni staccate n. 1

N B — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GUI

segue TABELLA 103

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
---------------------------------------------	---------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

41. Disegno tecnico	2	—	In una III e IV per la metallurgia
Impianti metallurgici e disegno			In una V per la metallurgia
42. Metallurgia, siderurgia e laboratorio	2	—	In un corso per la metallurgia

II — *Personale insegnante tecnico-pratico*

1 Ufficio tecnico	1	—	—
2 Laboratorio di fisica	2	1	—
3 Laboratorio di complementi di fisica, di chimica, di complementi di chimica ed elettrochimica, di analisi chimica generale e tecnica e di chimica analitica	8	—	—
4 Reparti di lavorazione (biennio) - Lavorazioni meccaniche nei reparti (elettrotecnica e metallurgia) - Laboratorio di metallurgia e siderurgia	9	1	—
5 Laboratorio di elettronica industriale, controlli e servomeccanismi - Reparti di lavorazione (elettronica industriale)	3	—	—
6 Laboratorio di misure elettroniche	1	—	—
7 Laboratorio di misure elettriche (elettrotecnica)	2	—	—
8 Laboratorio di misure elettriche (elettronica industriale)	—	1	—
9 Officina elettromeccanica e di impianti elettrici	2	—	—
10 Laboratorio di tecnologia meccanica - Lavorazioni meccaniche nei reparti (industrie metalmeccaniche)	2	—	—
11 Lavorazioni metalmeccaniche . . .	2	—	—

TABELLA 104

**Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale
« A. Volta » di Tivoli**

Numero dei corsi 3 per l'elettrotecnica

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
I — Personale direttivo ed insegnante			
1 Preside	1	—	—
2 Religione	—	1	—
3 Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	3	—	Nella I e II classe di un corso
4 Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	3	—	Nella III, IV e V classe di un corso
5 Matematica	3	—	Nelle classi di un corso
6 Fisica e laboratorio	1	1	Nelle classi I e II di due corsi
7 Disegno	1	1	Nelle classi I e II di due corsi
8 Lingua straniera	1	—	Nelle classi dei tre corsi
9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	—	1	—
10 Scienze naturali - Geografia	1	—	Nelle classi dei tre corsi
11 Elementi di diritto e di economia	—	1	—
12 Chimica e laboratorio	1	—	In tre classi In una III classe
13 Chimica	—	1	—
14 Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	3	—	In una IV e V classe
15 Elettrotecnica generale	1	—	In tre III classi In una III classe
16 Misure elettriche e laboratorio	—	1	—
17 Impianti elettrici e disegno - Co- struzioni elettromeccaniche, tecno- logie e disegno	3	—	In una IV ed una V classe

segue TABELLA 104

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
18 Impianti elettrici e disegno - Co- struzioni elettromeccaniche, tecno- logie e disegno	1	—	In tre III classi
19 Meccanica e macchine a fluido . .	1	1	Nelle classi di due corsi
II — Personale insegnante tecnico-pratico			
1 Ufficio tecnico	1	—	—
2 Laboratorio di fisica	—	1	—
3 Laboratorio di chimica	—	1	—
4 Reparti di lavorazione (biennio) - Lavorazioni meccaniche nei reparti (elettrotecnica)	2	1	—
5 Laboratorio di misure elettriche	2	—	—
6 Officina elettromeccanica ed impian- ti elettrici	2	—	—
III — Personale amministrativo			
Segretario ragioniere-economo . .	1	—	—
Applicato	4	—	—
Magazziniere	1	—	—
IV — Personale ausiliario			
Bidello	8	—	—
Aiutante tecnico	2	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966 n. 22 - Sezioni staccate n. —

N. B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GRI

segue TABELLA 105

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
18. Disegno applicato alle arti grafiche - Storia dell'arte grafica e degli stili	1	—	Nel corso per le arti gra- fiche
19. Merceologia grafica - Tecnologia grafica - Impianti grafici e disegno	1	—	Nel corso per le arti gra- fiche

II — *Personale insegnante tecnico-pratico*

1 Ufficio tecnico	1	—	—
2 Laboratorio di fisica	—	1	—
3 Laboratorio di chimica	—	1	—
4 Reparti di lavorazione (biennio)	—	1	—
5 Laboratorio di merceologia, chimi- ca ed ottica fotografica	—	1	—
6 Reparti di lavorazione (arti foto- grafiche)	1	1	—
7 Reparti di lavorazione (arti grafi- che)	2	—	—

III — *Personale amministrativo*

Segretario ragioniere-economo . . .	1	—	—
Applicato	4	—	—
Magazziniere	1	—	—

IV — *Personale ausiliario*

Bidello	8	—	—
Aiutante tecnico	2	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n. 13 - Sezioni staccate n. —

N. B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione
GUI

TABELLA 105

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale di Torino

Numero dei corsi 2 { 1 per le arti grafiche
1 per le arti fotografiche

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
1 Preside	1	—	—
2 Religione	—	1	—
3 Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	2	—	Nella I e II classe di un corso
4 Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	2	—	Nella III, IV e V classe di un corso
5 Matematica	2	—	Nelle classi di un corso
6 Fisica e laboratorio	1	—	Nelle classi I e II di due corsi
7 Disegno	1	—	Nelle classi I e II di due corsi
8 Lingua straniera	—	1	—
9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	—	1	—
10 Scienze naturali - Geografia . .	—	1	—
11 Elementi di diritto e di economia	—	1	—
12 Chimica e laboratorio	1	—	Nelle classi dei due corsi
13 Meccanica e macchine	—	1	—
14 Disegno applicato all'arte fotografi- ca - Storia dell'arte fotografica e degli stili	1	—	Nel corso per le arti foto- grafiche
15 Tecnologia fotografica e cinemato- grafica - Merceologia, chimica, otti- ca fotografica e laboratorio	1	—	Nella IV e V per le arti fotografiche
16 Tecnologia fotografica e cinemato- grafica	—	1	—
17 Economia aziendale	—	1	—

TABELLA 106

**Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale
«Avogadro» di Torino**

Numero dei corsi 8 $\left\{ \begin{array}{l} 1 \text{ per le costruzioni aeronautiche} \\ 4 \text{ per l'elettrotecnica} \\ 3 \text{ per la meccanica} \end{array} \right.$

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
1 Preside	1	—	—
2 Religione	—	3	—
3 Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	8	—	Nella I e II classe di un corso
4 Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	8	—	Nella III, IV e V classe di un corso
5 Matematica	8	—	Nelle classi di un corso
6 Fisica e laboratorio	4	—	Nelle classi I e II di due corsi
7 Disegno	4	—	Nelle classi I e II di due corsi
8 Lingua straniera	2	1	Nelle classi di tre corsi
9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	—	1	—
10 Scienze naturali - Geografia .	2	—	Nelle classi di tre corsi
11 Elementi di diritto e di economia	—	1	—
12 Chimica e laboratorio	1	—	In tre II ed in una III per le costruzioni aeo- nautiche
13 Chimica e laboratorio	1	—	In tre II ed in una III per la meccanica
14 Chimica e laboratorio Chimica	1	—	In due II ed in due III per la meccanica In una III per l'elettro- tecnica

I — Personale direttivo ed insegnante

segue TABELLA 106

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
15. Chimica	—	1	—
16. Aerotecnica, costruzioni aeronauti- che e laboratorio - Disegno di co- struzioni aeronautiche e studi di fabbricazione	1	1	In una IV e V per le co- struzioni aeronautiche
17. Meccanica	1	—	Nel corso per le costru- zioni aeronautiche In un corso per la mecca- nica
18. Meccanica e macchine a fluido .	1	—	In due corsi per l'elettro- tecnica
19. Meccanica e macchine a fluido . .	2	—	In un corso per l'elettro- tecnica In un corso per la mecca- nica
20. Macchine a fluido e laboratorio . .	1	—	In due corsi per la me- canica
21. Macchine a fluido - Macchine a flui- do e laboratorio	—	1	—
22. Tecnologie aeronautiche e laborato- rio	1	—	Nelle classi del corso per le costruzioni aeronauti- che
23. Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica	2	—	In due III per l'elettrotec- nica In una IV per la mecca- nica
24. Elettrotecnica	—	1	—
25. Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	4	—	In una IV e V per l'elet- trotecnica
26. Impianti elettrici e disegno - Co- struzioni elettromeccaniche, tecno- logie e disegno	4	—	In una IV e V per l'elet- trotecnica
27. Impianti elettrici e disegno - Co- struzioni elettromeccaniche, tecno- logie e disegno	1	—	In tre III per l'elettrotec- nica

segue TABELLA 106

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
28. Impianti elettrici e disegno - Co- struzioni elettromeccaniche, tecno- logie e disegno	—	1	—
29. Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	3	—	In un corso per la mecca- nica
30. Tecnologia meccanica e laboratorio	3	—	In un corso per la mecca- nica

II — Personale insegnante tecnico-pratico

1 Ufficio tecnico	1	—	—
2 Laboratorio di fisica	1	1	—
3 Laboratorio di chimica	1	1	—
4 Reparti di lavorazione (biennio) - Lavorazioni meccaniche nei reparti (costruzioni aeronautiche ed elettro- tecnica)	5	1	—
5 Laboratori di aerotecnica e costru- zioni aeronautiche e di tecnologie aeronautiche	—	1	—
6 Reparti di lavorazione (costruzioni aeronautiche)	1	—	—
7 Laboratorio di misure elettriche	2	—	—
8 Officina elettromeccanica e di im- panti elettrici	2	—	—
9 Laboratorio di misure elettriche - Officina elettromeccanica e di im- panti elettrici	1	1	—
10 Laboratorio di macchine a fluido e di tecnologia meccanica - Lavora- zioni meccaniche nei reparti (mec- canica)	6	—	—

segue TABELLA 106

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
III — Personale amministrativo			
Segretario ragioniere-economista	2	—	—
Applicato	12	—	—
Magazziniere	3	—	—
IV — Personale ausiliario			
Bidello	24	—	—
Aiutante tecnico	8	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n. 101 - Sezioni staccate n. —

N. B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro
COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione
GUI

TABELLA 107

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale di Torino

Numero dei corsi 2 { 1 per l'industria tessile
1 per l'industria tintoria

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
I — <i>Personale direttivo ed insegnante</i>			
1 Preside	1	—	—
2 Religione	—	—	—
3 Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	2	—	Nella I e II classe di un corso
4 Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	2	—	Nella III, IV e V classe di un corso
5 Matematica	2	—	Nelle classi di un corso
6 Fisica e laboratorio	1	—	Nelle classi I e II di due corsi
7 Disegno	1	—	Nelle classi I e II di due corsi
8 Lingua straniera	—	1	—
9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	—	1	—
10 Scienze naturali - Geografia	—	1	—
11 Elementi di diritto e di economia	—	1	—
12 Chimica e laboratorio - Analisi chi- mica e laboratorio	1	—	In una III per l'industria tintoria
13 Analisi chimica e laboratorio	1	—	In una IV e V per l'indu- stria tintoria
14 Chimica e laboratorio	—	1	—
15 Disegno tessile	—	1	—
16 Meccanica e macchine	—	1	—
17 Elettrotecnica	—	1	—
18 Filatura, tecnologia tessile e labo- ratorio	1	—	Nella III, IV e V per l'in- dustria tessile
Organizzazione ed impianti	—	—	Nella V per l'industria tessile
19 Tecnologia tessile e laboratorio	—	1	—
20 Analisi, composizione e fabbrica- zione dei tessuti	1	—	Nel corso per l'industria tessile

segue TABELLA 107

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
21. Chimica tessile e tintoria e labora- torio	1	—	In una IV per l'industria tessile
Elementi di tintoria e finitura dei tessili	—	—	In una V per l'industria tessile
Chimica industriale, chimica tessile e laboratorio	—	—	In una IV e V per l'indu- stria tintoria
Finitura dei tessuti	—	—	In una V per l'industria tintoria
22. Chimica tintoria, sostanze coloranti e laboratorio	1	—	Nel corso per l'industria tintoria
II. — <i>Personale insegnante tecnico-pratico</i>			
1. Ufficio tecnico	1	—	—
2. Laboratorio di fisica	—	1	—
3. Laboratori di chimica e di analisi chimica	1	1	—
4. Reparti di lavorazione (biennio) . .	—	1	—
5. Laboratorio di tecnologia tessile . .	—	1	—
6. Laboratorio di chimica tessile, chi- mica tintoria, chimica industriale e sostanze coloranti	—	1	—
7. Filatura e tessitura	1	1	—
8. Reparti di lavorazione (industria tintoria)	—	1	—

III. — *Personale amministrativo*

Segretario ragioniere-economo	1	—	—
Applicato	3	—	—
Magazziniere	1	—	—

IV. — *Personale ausiliario*

Bidello	7	—	—
Aiutante tecnico	3	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n. 13 - Sezioni staccate n. —

N. B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GUI

segue TABELLA 108

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
19. Tecnologia generale e tecnologia delle costruzioni elettroniche e la- boratorio	2	—	Nelle classi di due corsi
20. Meccanica e macchine	1	1	In due III e tre IV classi

II — *Personale insegnante tecnico-pratico*

1 Ufficio tecnico	1	—	—
2 Laboratorio di fisica	—	1	—
3 Laboratorio di chimica	—	1	—
4 Reparti di lavorazione (biennio)	1	—	—
5 Laboratorio di elettronica industria- le, controlli e servomeccanismi - Reparti di lavorazione (elettronica industriale)	4	—	—
6 Laboratori di misure elettriche e di misure elettroniche	2	—	—

III — *Personale amministrativo*

Segretario ragioniere-economo . . .	1	—	—
Applicato	6	—	—
Magazziniere	1	—	—

IV — *Personale ausiliario*

Bidello	11	—	—
Aiutante tecnico	3	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n. 27 - Sezioni staccate n. —

N. B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione
GUI

TABELLA 108

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale di Torino

Numero dei corsi 4 per l'elettronica industriale

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
1 Preside	1	—	—
2 Religione	—	2	—
3 Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	4	—	Nella I e II classe di un corso
4 Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	4	—	Nella III, IV e V classe di un corso
5 Matematica	4	—	Nelle classi di un corso
6 Fisica e laboratorio	2	—	Nelle classi I e II di due corsi
7 Disegno	2	—	Nelle classi I e II di due corsi
8 Lingua straniera	1	1	Nelle classi di tre corsi
9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	—	1	—
10 Scienze naturali - Geografia . . .	1	1	Nelle classi di tre corsi
11 Elementi di diritto e di economia	—	1	—
12 Chimica e laboratorio	1	—	In tre II classi In una III classe
13 Chimica e laboratorio - Chimica . .	—	1	—
14 Elettrotecnica generale, misure elet- triche e laboratorio	1	—	In una III e tre IV classi
15 Elettrotecnica generale, misure elet- triche e laboratorio	1	1	In due III classi
16 Elettronica generale, misure elet- troniche e laboratorio	4	—	In una IV e V classe
17 Elettronica industriale, controlli e servomeccanismi ed applicazioni	2	—	In due V classi
18 Disegno tecnico	2	—	Nelle classi di due corsi

TABELLA 109

**Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale
« VII Istituto » di Torino**

Numero dei corsi 3 { 1 per l'energia nucleare
2 per le telecomunicazioni

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
I. — Personale direttivo ed insegnante			
1 Preside	1	—	—
2 Religione	—	1	—
3 Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	3	—	Nella I e II classe di un corso
4 Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	3	—	Nella III, IV e V classe di un corso
5 Matematica	3	—	Nelle classi di un corso
6 Fisica e laboratorio	1	1	Nelle classi I e II di due corsi
7 Disegno	1	1	Nelle classi I e II di due corsi
8 Lingua straniera	1	—	Nelle classi dei tre corsi
9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	—	1	—
10 Scienze naturali - Geografia	1	—	Nelle classi dei tre corsi
11 Elementi di diritto e di economia	—	1	—
12 Chimica e laboratorio	1	—	In tre II classi In una III per l'energia nucleare
13 Chimica e laboratorio - Chimica	—	1	—
14 Fisica atomica e nucleare, strumen- tazione e laboratorio Controlli, servomeccanismi ed appli- cazioni e laboratorio	1	—	In una III, IV e V per l'energia nucleare In una V per l'energia nu- cleare
15 Elettrotecnica generale, misure elet- triche e laboratorio	—	1	—

segue TABELLA 109

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
16 Elettrotecnica generale	1	—	Nei due corsi per le tele- comunicazioni
17 Elettrotecnica generale e nucleare, mi- sure elettroniche e laboratorio	1	—	Nel corso per l'energia nu- cleare
18 Impianti nucleari e tecnologie re- lative	—	1	—
19 Meccanica e macchine - Elementi di meccanica e macchine	—	1	—
20 Disegno tecnico	1	—	Nei due corsi per le tele- comunicazioni
21 Disegno tecnico	—	1	—
22 Radioelettronica	2	—	In una IV e V per le te- lecomunicazioni In una V per le telecomu- nicazioni
Misure elettriche, misure elettroni- che e laboratorio	—	1	—
23 Misure elettriche, misure elettroni- che e laboratorio	—	1	—
24 Telegrafia e telefonica	—	1	—
25 Tecnologia generale e tecnologia delle costruzioni elettroniche e la- boratorio	—	1	—
II — Personale insegnante tecnico-pratico			
1 Ufficio tecnico	1	—	—
2 Laboratorio di fisica	—	1	—
3 Laboratorio di chimica	—	1	—
4 Reparti di lavorazione (biennio) - Lavorazioni meccaniche nei reparti (energia nucleare e telecomunica- zioni)	2	1	—
5 Laboratorio di fisica atomica e nu- cleare e strumentazione	—	1	—

TABELLA 110

**Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale
« G. Marconi » di Torre Annunziata**

Numero dei corsi 7 } 3 per l'elettrotecnica
 4 per la meccanica

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
I — Personale direttivo ed insegnante			
1 Preside	1	—	—
2 Religione	—	2	—
3 Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	7	—	Nella I e II classe di un corso
4 Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	7	—	Nella III, IV e V classe di un corso
5 Matematica	7	—	Nelle classi di un corso
6 Fisica e laboratorio	3	1	Nelle classi I e II di due corsi
7 Disegno	3	1	Nelle classi I e II di due corsi
8 Lingua straniera	2	1	Nelle classi di tre corsi
9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	—	1	—
10 Scienze naturali - Geografia	2	1	Nelle classi di tre corsi
11 Elementi di diritto e di economia	—	1	—
12 Chimica e laboratorio	1	—	In tre II classi In una III per l'elettrotec- nica
13 Chimica e laboratorio	2	—	In due II ed in due III per la meccanica In una III per l'elettro- tecnica
Chimica			
14 Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	3	—	In una IV e V per l'elct- rotecnica
15 Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica	1	—	In due III per l'elettrotec- nica In una IV per la mecca- nica

segue TABELLA 109

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
6. Laboratori di misure elettriche, di misure elettroniche e di controlli, servomeccanismi ed applicazioni - Reperti di lavorazione (energia nu- cleare)	1	—	—
7. Laboratorio di misure elettriche e misure elettroniche - Officina mon- taggio (telecomunicazioni)	2	1	—

III — Personale amministrativo

Segretario ragioniere-economo . . .	1	—	—
Applicato	4	—	—
Magazziniere	1	—	—

IV — Personale ausiliario

Bidello	7	—	—
Aiutante tecnico	3	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n 17 - Sezioni staccate n —

N B — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro *Il Ministro per la pubblica istruzione*

COLOMBO

GUI

segue TABELLA 110

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre di ruolo o posti	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
16. Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica	1	—	In una III per l'elettrotec- nica In tre IV per la mecca- nica
17. Impianti elettrici e disegno - Co- struzioni elettromeccaniche, tecno- logie e disegno	3	—	In una IV e V per l'elet- trotecnica
18. Impianti elettrici e disegno - Co- struzioni elettromeccaniche, tecno- logie e disegno	1	—	In tre III per l'elettrotec- nica
19. Meccanica e macchine a fluido . . Meccanica applicata alle macchine	3	—	In un corso per l'elettro- tecnica In un corso per la mec- canica
20. Meccanica applicata alle macchine	—	1	—
21. Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	4	—	In un corso per la mec- canica
22. Macchine a fluido e laboratorio . .	2	—	In due corsi per la mec- canica
23. Tecnologia meccanica e laboratorio	4	—	In un corso per la mec- canica

II. — *Personale insegnante tecnico-pratico*

1. Ufficio tecnico	1	—	—
2. Laboratorio di fisica	1	1	—
3. Laboratorio di chimica	1	—	—
4. Reparti di lavorazione (biennio) - Lavorazioni meccaniche nei reparti (elettrotecnica)	4	1	—
5. Laboratorio di misure elettriche .	2	—	—
6. Officina elettromeccanica e di im- panti elettrici	2	—	—
7. Laboratori di macchine a fluido e di tecnologia meccanica - Lavora- zioni meccaniche nei reparti (mec- canica)	8	—	—

segue TABELLA 110

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre di ruolo o posti	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
III. — <i>Personale amministrativo</i>			
Segretario ragioniere-economista . . .	1	—	—
Applicato	7	—	—
Magazziniere	2	—	—
IV. — <i>Personale ausiliario</i>			
Bidello	15	—	—
Aiutante tecnico	3	—	—
Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n. 50 - Sezioni staccate n. —			

N. B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

Il Ministro per la pubblica istruzione

COLOMBO

GUI

TABELLA 111

**Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale
« M. Buonarroti » di Trento**

Numero dei corsi 6 { 1 per l'edilizia
3 per l'elettrotecnica
2 per la meccanica

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti	Posti da affidarsi	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
I — Personale direttivo ed insegnante			
1 Preside	1	—	—
2 Religione	—	2	—
3 Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	6	—	Nella I e II classe di un corso
4 Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	6	—	Nella III, IV e V classe di un corso
5 Matematica	6	—	Nelle classi di un corso
6 Fisica e laboratorio	3	—	Nelle classi I e II di due corsi
7 Disegno	3	—	Nelle classi I e II di due corsi
8 Lingua straniera	2	—	Nelle classi di tre corsi
9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	—	1	—
10 Scienze naturali - Geografia	2	—	Nelle classi di tre corsi
11 Elementi di diritto e di economia	—	1	—
12 Chimica e laboratorio	1	—	In tre II classi In una III per l'elettro- tecnica
13 Chimica e laboratorio	1	—	In due II ed in due III per la meccanica In una III per l'elettro- tecnica
Chimica	—	1	—
14 Chimica e laboratorio - Chimica	—	1	—
15 Fisica applicata	—	1	—
16 Disegno tecnico	—	1	—
17 Costruzioni edili, stradali ed idrau- liche - Disegno di costruzioni	1	—	Nelle classi del corso per l'edilizia

segue TABELLA 111

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti	Posti da affidarsi	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
18. Disegno di costruzioni	—	1	—
19. Topografia e disegno	—	1	—
20. Meccanica - Tecnologia dei mate- riali e delle costruzioni e laborato- rio - Impianto ed organizzazione del cantiere - Estimo	1	—	Nelle classi del corso per l'edilizia
21. Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	3	—	In una IV e V per l'elet- trotecnica
22. Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica	1	—	In due III per l'elettro- tecnica In una IV per la mecca- nica
23. Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio - Elettro- tecnica	—	1	—
24. Impianti elettrici e disegno - Co- struzioni elettromeccaniche, tecno- logie e disegno	3	—	In una IV e V per l'elet- trotecnica
25. Impianti elettrici e disegno - Co- struzioni elettromeccaniche, tecno- logie e disegno	1	—	In tre III per l'elettrotec- nica
26. Meccanica e macchine e fluido . . .	2	—	In un corso per l'elettro- tecnica In un corso per la mec- canica
Meccanica applicata alle macchine	—	1	—
27. Meccanica e macchine a fluido - Elementi di macchine	2	—	In un corso per la mec- canica
28. Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	1	—	Nei due corsi per la mec- canica
29. Macchine a fluido e laboratorio . . .	2	—	In un corso per la mec- canica
30. Tecnologia meccanica e laboratorio	—	1	—

II — Personale insegnante tecnico pratico

1 Ufficio tecnico 1
2 Laboratorio di fisica 1
3 Laboratorio di chimica 1

TABELLA 112

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale di Treviso

Numero dei corsi $\left\{ \begin{array}{l} 2 \text{ per la chimica industriale} \\ 3 \text{ per l'elettrotecnica} \\ 2 \text{ per la meccanica} \end{array} \right.$

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre di o posti	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
I — <i>Personale direttivo ed insegnante</i>			
1 Preside	1	—	—
2 Religione	—	2	—
3 Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	7	—	Nella I e II classe di un corso
4 Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	7	—	Nella III, IV e V classe di un corso
5 Matematica	7	—	Nelle classi di un corso
6 Fisica e laboratorio	3	1	Nelle classi I e II di due corsi
7 Disegno	3	1	Nelle classi I e II di due corsi
8 Lingua straniera	2	1	Nelle classi di tre corsi
9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	—	1	—
10 Scienze naturali - Geografia	2	1	Nelle classi di tre corsi
11 Elementi di diritto e di economia	—	1	—
12 Chimica e laboratorio	2	—	In una II ed in una III e IV per la chimica in- dustriale
13 Chimica e laboratorio	1	—	In tre II classi In una III per l'elettro- tecnica
14 Chimica e laboratorio	1	—	In due II ed in due III per la meccanica
15 Complementi di chimica ed elettro- chimica e laboratorio - Analisi chi- mica generale e tecnica e labora- torio	2	—	In una III per la chimica industriale

segue TABELLA 111

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre di o posti	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
4. Reparti di lavorazione (biennio) - Lavorazioni meccaniche nei reparti (edilizia ed elettrotecnica)	3	1	—
5. Laboratorio di tecnologia dei ma- teriali e delle costruzioni	—	1	—
6. Cantiere	1	—	—
7. Laboratorio di misure elettriche	2	—	—
8. Officina elettromeccanica e di im- pianti elettrici	2	—	—
9. Laboratori di macchine a fluido e di tecnologia meccanica - Lavora- zioni meccaniche nei reparti (mec- canica)	4	—	—

III — *Personale amministrativo*

Segretario ragioniere-economo	1	—	—
Applicato	6	—	—
Magazziniere	2	—	—

IV — *Personale ausiliario*

Bidello	14	—	—
Aiutante tecnico	6	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n. 45 - Sezioni staccate n. 2

N. B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GUI

segue TABELLA 112

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre di posti	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
16. Complementi di chimica ed elettrochimica e laboratorio Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	2	—	In una IV e V per la chimica industriale In una IV per la chimica industriale
17. Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio Chimica	2	—	In una V per la chimica industriale In una III per l'elettrotecnica
18. Macchine Impianti chimici e disegno	1	—	In due IV per la chimica industriale In due IV e due V per la chimica industriale
19. Chimica industriale	—	1	—
20. Complementi di fisica e laboratorio	—	1	—
21. Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	3	—	In una IV e V per l'elettrotecnica
22. Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica	1	—	In due III per l'elettrotecnica In una IV per la meccanica
23. Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica	1	—	In una III per l'elettrotecnica In una IV per la meccanica
24. Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche - Tecnologie e disegno	3	—	In due IV per la chimica industriale In una IV e V per l'elettrotecnica
25. Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche - Tecnologie e disegno	1	—	In tre III per l'elettrotecnica
26. Meccanica e macchine a fluido . . Meccanica applicata alle macchine	2	—	In un corso per l'elettrotecnica In un corso per la meccanica
27. Meccanica e macchine a fluido . .	—	1	—
28. Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	2	—	In un corso per la meccanica
29. Macchine a fluido e laboratorio . .	1	—	Nei due corsi per la meccanica
30. Tecnologia meccanica e laboratorio	2	—	In un corso per la meccanica

segue TABELLA 112

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre di posti	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
II — <i>Personale insegnante tecnico-pratico</i>			
1 Ufficio tecnico	1	—	—
2 Laboratorio di fisica	1	—	—
3 Laboratorio di fisica e di elettrotecnica	—	1	—
4 Laboratorio di complementi di fisica, di chimica, di complementi di chimica ed elettrochimica e di analisi chimica generale e tecnica	4	1	—
5 Reparti di lavorazione (biennio) - Lavorazioni meccaniche nei reparti (elettrotecnica)	4	1	—
6 Laboratorio di misure elettriche	2	—	—
7 Officina elettromeccanica e di impianti elettrici	2	—	—
8 Laboratori di macchine a fluido e di tecnologia meccanica - Lavorazioni meccaniche nei reparti (meccanica)	4	—	—
III — <i>Personale amministrativo</i>			
Segretario ragioniere-economo	1	—	—
Applicato	7	—	—
Magazziniere	2	—	—
IV — <i>Personale ausiliario</i>			
Bidello	12	—	—
Aiutante tecnico	6	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n. 46 - Sezioni staccate n. 1.

N. B — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GUI

segue TABELLA 113

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
15. Chimica	—	—	—
16. Fisica applicata	—	—	—
17. Disegno tecnico (edilizia)	—	—	—
18. Costruzioni edili, stradali e idrauliche - Disegno di costruzioni	1	—	Nel corso per l'edilizia
19. Disegno di costruzioni	—	—	—
20. Topografia e disegno	—	—	—
21. Meccanica - Tecnologia dei materiali e delle costruzioni e laboratorio. Impianto ed organizzazione del cantiere - Estimo	1	—	Nel corso per l'edilizia
22. Meccanica e macchine a fluido	1	—	Nel corso per le industrie metalmeccaniche ed in uno per l'elettrotecnica
23. Meccanica e macchine a fluido	1	—	In due corsi per l'elettrotecnica
Elementi di macchine	—	—	In una IV per l'edilizia
24. Meccanica	1	—	Nei due corsi per la termotecnica
25. Elementi di meccanica e macchine	—	—	—
26. Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	3	—	In una IV e V per l'elettrotecnica
27. Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	1	—	In tre III per l'elettrotecnica.
28. Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	3	—	In una IV e V per l'elettrotecnica
29. Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	1	—	In due III per l'elettrotecnica
Elettrotecnica	—	—	In una IV per le industrie metalmeccaniche
30. Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	1	—	In una III per l'elettrotecnica
Elettrotecnica generale	—	—	In una III e IV per le telecomunicazioni

TABELLA 113

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale

«A. Volta» di Trieste

1 per l'edilizia
 3 per l'elettrotecnica
 Numero dei corsi 10 1 per le industrie metalmeccaniche
 2 per la termotecnica
 3 per le telecomunicazioni

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
1 Preside	1	—	—
2 Religione	—	3	—
3 Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	10	—	Nella I e II classe di un corso
4 Lettere italiane - Storia ed educazione civica	10	—	Nella III, IV e V classe di un corso
5 Matematica	10	—	Nelle classi di un corso
6 Fisica e laboratorio	5	—	Nelle classi I e II di due corsi
7 Disegno	5	—	Nelle classi I e II di due corsi
8 Lingua straniera	3	1	Nelle classi di tre corsi
9 Complementi tecnici di lingua straniera	—	2	—
10 Scienze naturali - Geografia	3	1	Nelle classi di tre corsi
11 Elementi di diritto e di economia	—	2	—
12 Chimica e laboratorio	2	—	In tre II classi In una III per l'elettrotecnica
13 Chimica e laboratorio	1	—	In due II ed in una III per le industrie metalmeccaniche In due III per le telecomunicazioni
Chimica	—	—	—
14 Chimica e laboratorio	1	—	In due II ed in due III per la termotecnica In una III per le telecomunicazioni
Chimica	—	—	—

I — *Personale direttivo ed insegnante*

segue TABELLA 113

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
6. Cantiere	1	—	—
7. Laboratorio di misure elettriche .	2	—	—
8. Officina elettromeccanica e di im- panti elettrici	2	—	—
9. Laboratorio di tecnologia meccanica. Lavorazioni meccaniche nei reparti (industrie metalmeccaniche)	1	—	—
10. Lavorazioni metalmeccaniche . . .	1	—	—
11. Laboratorio di misure elettriche e misure elettroniche. Officina mon- taggio (telecomunicazioni)	3	1	—
12. Laboratorio di termotecnica e mac- chine a fluido. Officina montaggio (termotecnica)	2	—	—

III — Personale amministrativo

Segretario ragioniere-economista . . .	2	—	—
Applicato	10	—	—
Magazziniere	2	—	—

IV — Personale ausiliario

Bidello	18	—	—
Aiutante tecnico	10	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n. 54 - Sezioni staccate n. —

N. B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

Il Ministro per la pubblica istruzione

COLOMBO

Gui

segue TABELLA 113

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
31. Elettrotecnica generale	1	—	In due corsi per le telecomunicazioni
32. Elettrotecnica	—	1	—
33. Studi di fabbricazione e disegno .	1	—	Nel corso per le industrie metalmeccaniche
34. Tecnologia meccanica e laboratorio	1	1	In una IV e V per le industrie metalmeccaniche
35. Tecnologia meccanica	1	—	Nei due corsi per la termotecnica
36. Disegno tecnico - Impianti termotecnici e disegno	2	—	In un corso per la termotecnica
37. Termotecnica, macchine a fluido e laboratorio	2	—	In un corso per la termotecnica
38. Radioelettronica	3	—	In una IV e V per le telecomunicazioni
Misure elettriche, misure elettroniche e laboratorio	—	—	In una V per le telecomunicazioni
39. Misure elettriche, misure elettroniche e laboratorio	1	1	In due III e tre IV per le telecomunicazioni
40. Telegrafia e telefonia	1	1	In due IV e tre V per le telecomunicazioni
41. Tecnologia generale e tecnologia delle costruzioni elettroniche	1	—	Nei corsi per le telecomunicazioni

II — Personale insegnante tecnico-pratico

1 Ufficio tecnico	1	—	—
2 Laboratorio di fisica	2	1	—
3 Laboratorio di chimica	1	1	—
4. Reparti di lavorazione (biennio) - Lavorazioni meccaniche nei reparti (edilizia, elettrotecnica, telecomunicazioni e termotecnica)	8	1	—
5 Laboratorio di tecnologia dei materiali e delle costruzioni	—	1	—

segue TABELLA 114

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
14. Chimica e laboratorio Chimica	1	—	In due II ed in una III per le costruzioni aeronauti- che e per la meccanica In una III per l'elettro- tecnica
15. Chimica e laboratorio Chimica	1	—	In due II classi In una III per l'elettro- tecnica ed in due III per l'elettronica indu- striale
16. Chimica e laboratorio Chimica	1	—	In due II ed in due III per la meccanica In una III per l'elettro- tecnica
17. Chimica	—	1	—
18. Chimica e laboratorio	1	—	In due II ed in due III per le industrie metal- meccaniche In una III per l'elettro- tecnica
19. Aerotecnica, costruzioni aeronauti- che e laboratorio - Disegno di co- struzioni aeronautiche e studi di fabbricazione	3	—	In una IV e V per le co- struzioni aeronautiche
20. Aerotecnica, costruzioni aeronauti- che e laboratorio - Disegno di co- struzioni aeronautiche e studi di fabbricazione	1	—	In tre III per le costruzio- ni aeronautiche
21. Tecnologie aeronautiche e labora- torio	3	—	In un corso per le costru- zioni aeronautiche
22. Meccanica	1	—	In due III e due IV per le costruzioni aeronautiche In una IV per l'edilizia
23. Meccanica	1	—	In una III e IV per le costruzioni aeronautiche In una IV per l'edilizia In una III e IV per l'elet- tronica industriale
24. Meccanica e macchine Meccanica applicata alle macchine	1	—	In un corso per l'elet- tronica industriale In un corso per la mecca- nica

TABELLA 114

**Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale
« A. Mognani » di Udine**

{ 3 per le costruzioni aeronautiche
 2 per l'edilizia
 3 per l'elettronica industriale
 4 per l'elettrotecnica
 2 per le industrie metalmeccaniche
 3 per la meccanica

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
1 Preside	1	—	—
2 Religione	—	5	—
3 Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	17	—	Nella I e II classe di un corso
4 Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	17	—	Nella III, IV e V classe di un corso
5 Matematica	17	—	Nelle classi di un corso
6 Fisica e laboratorio	8	1	Nelle classi I e II di due corsi
7 Disegno	8	1	Nelle classi I e II di due corsi
8 Lingua straniera	5	1	Nelle classi di tre corsi
9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	—	2	—
10 Scienze naturali - Geografia	5	1	Nelle classi di tre corsi
11 Elementi di diritto e di economia	—	2	—
12 Chimica e laboratorio	1	—	In due II ed in due III per le costruzioni aeronauti- che
Chimica	—	—	In una III per la elettro- nica industriale
13 Chimica e laboratorio Chimica	2	—	In tre II classi In una III per l'edilizia

I — Personale direttivo ed insegnante

segue TABELLA 114

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Positi da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
42. Elettronica generale, misure elettroniche e laboratorio - Elettronica industriale, controlli, servomeccanismi ed applicazioni	3	—	In una V per l'elettronica industriale
43. Elettronica generale, misure elettroniche e laboratorio	1	1	In due IV per l'elettronica industriale
44. Disegno tecnico	1	1	In due corsi per l'elettronica industriale
45. Tecnologia generale, tecnologia delle costruzioni elettroniche e laboratorio	1	1	In due corsi per l'elettronica industriale
46. Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	4	—	In una IV e V per l'elettrotecnica
47. Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	1	1	In tre III per l'elettrotecnica
48. Tecnologia meccanica e laboratorio	2	1	In una IV e V per le industrie metalmeccaniche
49. Tecnologia meccanica e laboratorio	3	—	In un corso per la meccanica
50. Studi di fabbricazione e disegno	2	—	In un corso per l'industria metalmeccanica
51. Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	3	—	In un corso per la meccanica

II — *Personale insegnante tecnico-pratico*

1 Ufficio tecnico	1	—	—
2 Laboratorio di fisica	3	1	—
3 Laboratorio di chimica	2	1	—
4 Reparti di lavorazione (biennio) - Lavorazioni meccaniche nei reparti (costruzioni aeronautiche, edilizia ed elettrotecnica)	10	1	—

segue TABELLA 114

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Positi da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
25. Meccanica e macchine a fluido . . Meccanica applicata alle macchine	2	—	In un corso per l'elettrotecnica In un corso per la meccanica
26. Meccanica e macchine a fluido . .	2	—	In un corso per le industrie metalmeccaniche ed in uno per l'elettrotecnica
27. Meccanica e macchine	—	1	—
28. Macchine a fluido	1	—	Nei tre corsi per le costruzioni aeronautiche
29. Macchine a fluido e laboratorio .	1	1	In due corsi per la meccanica
30. Fisica applicata	—	1	—
31. Disegno tecnico	1	—	Nei due corsi per l'edilizia
32. Costruzioni edili, stradali e idrauliche Disegno di costruzioni	2	—	In una III, IV e V per l'edilizia In una IV e V per l'edilizia
33. Disegno di costruzioni	—	1	—
34. Topografia e disegno	—	1	—
35. Meccanica Tecnologia dei materiali e delle costruzioni e laboratorio. Impianti ed organizzazione del cantiere Estimo	2	—	In una III per l'edilizia In una III, IV e V per l'edilizia
36. Elettrotecnica generale, misure elettriche e laboratorio	1	—	In una V per l'edilizia
37. Elettrotecnica generale, misure elettriche e laboratorio	1	—	In due III per l'elettrotecnica industriale In una III e tre IV per l'elettrotecnica industriale
38. Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	4	—	In una IV e V per l'elettrotecnica
39. Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica	2	—	In due III per l'elettrotecnica In una IV per le industrie metalmeccaniche
40. Elettrotecnica	1	—	In tre IV per la meccanica ed in una IV per le costruzioni aeronautiche
41. Elettrotecnica	—	1	—

segue TABELLA 114

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
5. Laboratori di aerotecnica e costruzioni aeronautiche e di tecnologie aeronautiche	1	1	—
6 Reparti di lavorazione (costruzioni aeronautiche)	3	—	—
7. Laboratorio di tecnologia dei materiali e delle costruzioni	—	1	—
8. Cantiere	2	—	—
9. Laboratorio di misure elettriche (elettronica industriale ed elettrotecnica)	3	—	—
10. Officina elettromeccanica e di impianti elettrici	2	—	—
11. Laboratorio di misure elettriche - Officina elettromeccanica e di impianti elettrici	—	1	—
12. Laboratorio di elettronica industriale, controlli e servomeccanismi - Reparti di lavorazione (elettronica industriale)	3	—	—
13. Laboratorio di misure elettroniche	1	—	—
14. Laboratorio di tecnologia meccanica - Lavorazioni meccaniche nei reparti (industrie metalmeccaniche)	2	—	—
15. Lavorazioni metalmeccaniche . . .	2	—	—
16. Laboratori di macchine a fluido e di tecnologia meccanica - Lavorazioni meccaniche nei reparti (meccanica)	6	—	—

III — *Personale amministrativo*

Segretario ragioniere-economo	2	—	—
Applicato	20	—	—
Magazziniere	4	—	—

segue TABELLA 114

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
IV — <i>Personale ausiliario</i>			
Bidello	37	—	—
Aiutante tecnico	17	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n 100 - Sezioni staccate n 3

N B — Gli orari di cattedra quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GUL

segue TABELLA 115

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
15. Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio Chimica	2	—	In una V per la chimica industriale In una IV per l'elettro- tecnica
16. Chimica e laboratorio Chimica	1	—	In tre II classi In una III per l'elettroni- ca industriale
17. Chimica e laboratorio Chimica	1	—	In due II ed in due III per le industrie metal- meccaniche In una III per l'elettro- nica industriale
18. Macchine Impianti chimici e disegno	1	—	In due IV per la chimica industriale In due IV e due V per la chimica industriale
19. Chimica industriale	—	1	—
20. Complementi di fisica e laboratorio	—	1	—
21. Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	2	—	In una IV e V per l'elet- tronica
22. Elettrotecnica generale, misure elet- triche e laboratorio Elettrotecnica e laboratorio	1	—	In una III e IV per l'elet- tronica industriale In due IV per la chimica industriale
23. Elettrotecnica generale, misure elet- triche e laboratorio Elettrotecnica	1	—	In una III e IV per l'elet- tronica industriale In una IV per le industrie metalmeccaniche
24. Elettrotecnica generale - Misure elet- triche e laboratorio Elettrotecnica	1	—	In due III per l'elettro- tecnica In una IV per le industrie metalmeccaniche
25. Elettrotecnica generale, misure elet- troniche e laboratorio	1	—	In due IV per l'elettronica industriale
26. Elettrotecnica generale, misure elettro- niche e laboratorio - Elettrotecnica industriale, controlli servomeccani- smi ed applicazioni	2	—	In una V per l'elettronica industriale
27. Disegno tecnico	1	—	Nei due corsi per l'elettro- nica industriale

TABELLA 115

**Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale
« E. Mattei » di Urbino**

Numero dei corsi $\left\{ \begin{array}{l} 2 \text{ per la chimica industriale} \\ 2 \text{ per l'elettronica industriale} \\ 2 \text{ per l'elettrotecnica} \\ 2 \text{ per le industrie metalmeccaniche} \end{array} \right.$

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
1 Preside	1	—	—
2 Religione	—	3	—
3 Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	8	—	Nella I e II classe di un corso
4 Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	8	—	Nella III IV e V classe di un corso
5 Matematica	8	—	Nelle classi di un corso
6 Fisica e laboratorio	4	—	Nelle classi I e II di due corsi
7 Disegno	4	—	Nelle classi I e II di due corsi
8 Lingua straniera	2	1	Nelle classi di tre corsi
9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	—	1	—
10 Scienze naturali - Geografia	2	1	Nelle classi di tre corsi
11 Elementi di diritto e di economia	—	1	—
12 Chimica e laboratorio	2	—	In una II ed in una III e IV per la chimica in- dustriale
13 Complementi di chimica ed elettro- chimica e laboratorio - Analisi chi- mica generale e tecnica e labora- torio	2	—	In una III per la chimica industriale
14 Complementi di chimica ed elettro- chimica e laboratorio Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	2	—	In una IV e V per la chi- mica industriale In una IV per la chimica industriale

I — *Personale direttivo ed insegnante*

segue TABELLA 115

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
28. Tecnologia generale, tecnologia delle costruzioni elettroniche e laboratorio	1	—	Nei due corsi per l'elettro- nica industriale
29. Meccanica e macchine a fluido . .	2	—	In un corso per l'elettro- tecnica ed in uno per le industrie metalmeccani- che
30. Meccanica e macchine	—	1	—
31. Impianti elettrici e disegno - Costru- zioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	2	—	In una IV e V per l'elet- trotecnica
32. Impianti elettrici e disegno - Costru- zioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	—	1	—
33. Tecnologia meccanica e laboratorio	2	1	In una IV e V per le industrie metalmeccani- che
34. Studi di fabbricazione e disegno .	2	—	In un corso per le indu- strie metalmeccaniche

II — *Personale insegnante tecnico-pratico*

1 Ufficio tecnico	1	—	—
2 Laboratorio di fisica	1	—	—
3 Laboratori di fisica e di elettrotec- nica	—	1	—
4 Laboratori di complementi di fisica, di chimica, di complementi di chi- mica ed elettrochimica e di analisi chimica generale e tecnica	4	1	—
5 Reparti di lavorazione (biennio) - Lavorazioni meccaniche nei reparti (elettrotecnica)	4	1	—
6 Laboratorio di elettronica industria- le, controlli e servomeccanismi - Reparti di lavorazione (elettronica)	2	—	—

segue TABELLA 115

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
7. Laboratori di misure elettriche e misure elettroniche (elettronica in- dustriale)	1	—	—
8. Laboratorio di misure elettriche	1	—	—
9. Officina elettromeccanica e di im- pianti elettrici	1	—	—
10. Laboratorio di misure elettriche - Officina elettromeccanica e di im- pianti elettrici	—	1	—
11. Laboratorio di tecnologia meccanica - Lavorazioni meccaniche nei reparti (industrie metalmeccaniche)	2	—	—
12. Lavorazioni metalmeccaniche . . .	2	—	—

III — *Personale amministrativo*

Segretario ragioniere-economo . .	1	—	—
Applicato	6	—	—
Magazziniere	2	—	—

IV — *Personale ausiliario*

Bidello . .	12	—	—
Aiutante tecnico	8	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n. 39 - Sezioni staccate n. —
N B — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di
ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali
fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GUI

segue TABELLA 116

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
15. Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	2	—	In una V per la chimica industriale
16. Chimica e laboratorio - Analisi chi- mica e laboratorio	1	—	In una III per l'industria tintoria
17. Analisi chimica e laboratorio . . .	1	—	In una IV e V per la industria tintoria
18. Chimica e laboratorio	—	1	—
19. Complementi di fisica e labora- torio	—	1	—
20. Macchine Impianti chimici e disegno	1	—	In due IV per la chimica industriale In due IV e V per la chi- mica industriale
21. Chimica industriale	—	1	—
22. Elettrotecnica e laboratorio - Elet- trotecnica	—	1	—
23. Disegno tessile	—	1	—
24. Meccanica e macchine	—	1	—
25. Filatura, tecnologia tessile e labo- ratorio Organizzazione ed impianti	1	—	In una III, IV e V per l'industria tessile In una V per l'industria tessile
26. Tecnologia tessile e laboratorio . .	—	1	—
27. Analisi, composizione e fabbricazio- ne dei tessuti	1	—	Nel corso per l'industria tessile
28. Chimica tessile e tintoria e laborato- rio Elementi di tintoria e finitura dei tessili Chimica industriale chimica tessile e laboratorio Finitura dei tessuti	1	—	In una IV per l'industria tessile In una V per la industria tessile In una IV e V per l'indu- stria tintoria In una V per l'industria tintoria Nel corso per l'industria tintoria
29. Chimica tintoria, sostanze coloranti e laboratorio	1	—	—

TABELLA 116

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale
« V. E. Marzotto » di Valdarno

Numero dei corsi 4 { 2 per la chimica industriale
1 per l'industria tessile
1 per l'industria tintoria

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
1 Preside	1	—	—
2 Religione	—	2	—
3 Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	4	—	Nella I e II classe di un corso
4 Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	4	—	Nella III, IV e V classe di un corso
5 Matematica	4	—	Nelle classi di un corso
6. Fisica e laboratorio	2	—	Nelle classi I e II di due corsi
7 Disegno	2	—	Nelle classi I e II di due corsi
8 Lingua straniera	1	1	Nelle classi di tre corsi
9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	—	1	—
10 Scienze naturali - Geografia . .	1	1	Nelle classi di tre corsi
11 Elementi di diritto e di economia	—	1	—
12 Chimica e laboratorio	2	—	In una II ed in una III e IV per la chimica in- dustriale
13 Complementi di chimica ed elettro- chimica e laboratorio - Analisi chi- mica generale e tecnica e labora- torio	2	—	In una III per la chimi- ca industriale
14 Complementi di chimica ed elettro- chimica Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	2	—	In una IV e V per la chi- mica industriale In una IV per la chimica industriale

I — *Personale direttivo ed insegnante*

TABELLA 117

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale di Varese

Numero dei corsi: 5 { 1 per l'industria tessile
2 per le materie plastiche
2 per la meccanica

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
I. — <i>Personale direttivo ed insegnante</i>			
1. Preside	1	—	—
2. Religione	—	2	—
3. Lingua e lettere italiane . Storia ed educazione civica	5	—	Nella I e II classe di un corso
4. Lettere italiane . Storia ed educa- zione civica	5	—	Nella III, IV e V classe di un corso
5. Matematica	5	—	Nelle classi di un corso
6. Fisica e laboratorio	2	1	Nelle classi I e II di due corsi
7. Disegno	2	1	Nelle classi I e II di due corsi
8. Lingua straniera	1	1	Nelle classi di tre corsi
9. Complementi tecnici di lingua stra- niera	—	1	—
10. Scienze naturali - Geografia	1	1	Nelle classi di tre corsi
11. Elementi di diritto e di economia	—	1	—
12. Chimica e laboratorio	1	—	In due II ed in due III per le materie plastiche
13. Chimica e laboratorio	1	—	In due II ed in due III per la meccanica
14. Chimica e laboratorio	—	1	—
15. Disegno tessile	—	1	—
16. Meccanica applicata alle macchine	1	—	Nei due corsi per la mec- canica

segue TABELLA 116

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
II. — <i>Personale insegnante tecnico-pratico</i>			
1. Ufficio tecnico	1	—	—
2. Laboratorio di fisica	—	1	—
3. Laboratori di complementi di fisica, di chimica, di complementi di chi- mica ed elettrochimica, di analisi chimica generale e tecnica e di ana- lisi chimica	5	1	—
4. Reparti di lavorazione (biennio)	1	1	—
5. Laboratorio di elettrotecnica	—	1	—
6. Laboratorio di tecnologia tessile	—	1	—
7. Laboratori di chimica tessile, chimica tintoria, chimica industriale e so- stanze coloranti	1	1	—
8. Filatura e tessitura	1	1	—
9. Reparti di lavorazione (industria tin- toria)	—	1	—

III. — *Personale amministrativo*

Segretario ragioniere-economista	1	—	—
Applicato	5	—	—
Magazziniere	1	—	—

IV. — *Personale ausiliario*

Bidello	9	—	—
Aiutante tecnico	10	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n. 18 - Sezioni staccate n. —

N. B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GUI

segue TABELLA 117

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti	Posti da incaricarsi	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
17. Meccanica e macchine Meccanica Macchine	1	—	In una III e IV per la industria tessile In due III e due IV per le materie plastiche In una IV per le materie plastiche
18. Macchine	—	1	—
19. Elettrotecnica	1	1	Nei corsi per le materie plastiche ed in quelli per la meccanica
20. Filatura, tecnologia tessile e labo- ratorio Organizzazione ed impianti	1	—	In una III, IV e V per la industria tessile In una V per l'industria tessile
21. Chimica tessile e tintoria e labo- ratorio - Elementi di tintoria e fini- tura dei tessuti	—	1	—
22. Analisi, composizione e fabbricazio- ne dei tessuti	1	—	Nel corso per l'industria tessile
23. Tecnologia chimica generale e delle materie plastiche e laboratorio	2	—	In un corso per le mate- rie plastiche
24. Chimica delle materie plastiche . .	—	1	—
25. Fisica applicata e laboratorio . . .	—	1	—
26. Impianti di materie plastiche e di- segno	2	—	In un corso per le materie plastiche
27. Tecnologia meccanica e laboratorio	2	—	In un corso per la meo- canica
28. Tecnologia meccanica e laboratorio	1	1	In due III e due IV per le materie plastiche
29. Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	2	—	In un corso per la mec- canica
30. Macchine a fluido e laboratorio .	1	—	Nei due corsi per la mec- canica

II — *Personale insegnante tecnico-pratico*

1. Ufficio tecnico	1	—	—
2. Laboratorio di fisica	1	1	—

segue TABELLA 117

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti	Posti da incaricarsi	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
3. Laboratorio di chimica	—	1	—
4. Reparti di lavorazione (biennio) . .	2	1	—
5. Laboratorio di tecnologia tessile .	—	1	—
6. Laboratorio di chimica tessile e tintoria	—	1	—
7. Filatura e tessitura	1	1	—
8. Laboratorio di fisica applicata . . .	—	1	—
9. Laboratorio di tecnologia meccanica - Lavorazioni meccaniche nei reparti (materie plastiche)	1	—	—
10. Laboratorio di tecnologia chimica generale e delle materie plastiche	1	—	—
11. Lavorazioni di materie plastiche .	1	—	—
12. Laboratori di macchine a fluido e di tecnologia meccanica - Lavorazioni meccaniche nei reparti (meccanica)	4	—	—

III — *Personale amministrativo*

Segretario ragioniere-economo	1	—	—
Applicato	6	—	—
Magazziniere	1	—	—

IV — *Personale ausiliario*

Bidello	10	—	—
Aiutante tecnico	10	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n. 40 - Sezioni staccate n. —

N.B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GUI

segue TABELLA 118

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
15. Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	3	—	In una V per la chimica industriale
16. Chimica e laboratorio Chimica	1	—	In tre II classi In una III per l'elettrotec nica
17. Chimica e laboratorio Chimica	1	—	In due II ed in due III per la meccanica In una III per l'elettro- tecnica
18. Chimica e laboratorio Chimica analitica e laboratorio	1	—	In una II classe In una III, IV e V per la metallurgia
19. Chimica e laboratorio - Chimica .	—	1	—
20. Complementi di fisica e laboratorio . Fisica applicata e laboratorio	—	1	—
21. Macchine Impianti chimici e disegno	1	—	In due IV per la chimica industriale In due IV e V per la chi- mica industriale
22. Macchine - Impianti chimici e di- segno	—	1	—
23. Chimica industriale	1	1	In due IV e tre V per la chimica industriale
24. Elettrotecnica generale - Misure elet- triche e laboratorio	2	—	In una IV e V per l'elet- trotecnica
25. Elettrotecnica generale - Misure elet- triche e laboratorio Elettrotecnica	1	—	In due III per l'elettro- tecnica In una IV per la mecca- nica
26. Elettrotecnica generale, misure elet- triche e laboratorio Elettrotecnica e laboratorio	1	—	In una III e IV per l'elet- tronica industriale In due IV per la chimica industriale
27. Elettrotecnica generale, misure elet- triche e laboratorio Elettrotecnica e laboratorio	1	—	In una III e IV per l'elet- tronica industriale In una IV per la chimica industriale
28. Elettrotecnica Elettrotecnica	—	1	In una IV per la metal- lurgia

TABELLA 118

**Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale
«A. Pacinotti» di Venezia-Mestre**

Numero dei corsi: 10 { 3 per la chimica industriale
2 per l'elettrotecnica industriale
2 per l'elettrotecnica
1 per la metallurgia
2 per la meccanica

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
1 Preside	1	—	—
2 Religione	—	4	—
3 Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	10	—	Nella I e II classe di un corso
4 Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	10	—	Nella III, IV e V classe di un corso
5 Matematica	10	—	Nelle classi di un corso
6 Fisica e laboratorio	5	—	Nelle classi I e II di due corsi
7 Disegno	5	—	Nelle classi I e II di due corsi
8 Lingua straniera	3	1	Nelle classi di tre corsi
9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	—	2	—
10 Scienze naturali - Geografia . .	3	1	Nelle classi di tre corsi
11 Elementi di diritto e di economia	—	2	—
12 Chimica e laboratorio	3	—	In una II ed in una III e IV per la chimica in- dustriale
13 Complementi di chimica ed elettro- chimica - Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	3	—	In una III per la chimica industriale
14 Complementi di chimica ed elettro- chimica e laboratorio Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	3	—	In una IV e V per la chi- mica industriale In una IV per la chimica industriale

I — Personale direttivo ed insegnante

segue TABELLA 118

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre di ruolo o posti	Posti affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
II — <i>Personale insegnante tecnico-pratico</i>			
1 Ufficio tecnico	1	—	—
2 Laboratorio di fisica	2	—	—
3 Laboratori di fisica e di elettrotecnica	—	1	—
4 Reparti di lavorazione (biennio) - Lavorazioni meccaniche nei reparti (elettrotecnica e metallurgia) - Laboratorio di metallurgia e siderurgia	6	1	—
5 Laboratori di complementi di fisica, di chimica, di complementi di chimica ed elettrochimica, di analisi chimica generale e tecnica e di chimica analitica	7	1	—
6 Laboratorio di elettronica industriale, controlli e servomeccanismi - Reparti di lavorazione (elettronica industriale)	2	—	—
7 Laboratori di misure elettriche e misure elettroniche (elettronica industriale)	1	—	—
8 Laboratorio di misure elettriche	1	—	—
9 Officina elettromeccanica e di impianti elettrici	1	—	—
10 Laboratorio di misure elettriche - Officina elettromeccanica e di impianti elettrici	—	1	—
11 Laboratori di macchine a fluido e di tecnologia meccanica - Lavorazioni meccaniche nei reparti (meccanica)	4	—	—

segue TABELLA 118

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre di ruolo o posti	Posti affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
29. Elettronica generale, misure elettroniche e laboratorio - Elettronica industriale, controlli e servomeccanismi ed applicazioni	2	—	In una V per l'elettronica industriale
30. Elettronica generale, misure elettroniche e laboratorio	1	—	Nei due corsi per l'elettronica industriale
31. Disegno tecnico	1	—	Nei due corsi per l'elettronica industriale
32. Tecnologia generale, tecnologia delle costruzioni elettroniche e laboratorio	1	—	Nei due corsi per l'elettronica industriale
33. Meccanica e macchine a fluido Meccanica applicata alle macchine	2	—	In un corso per l'elettrotecnica In un corso per la meccanica
34. Meccanica e macchine	1	—	Nei due corsi per l'elettrotecnica industriale e nel corso per la metallurgia
35. Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	2	—	In una IV e V per l'elettrotecnica
36. Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	—	1	—
37. Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	2	—	In un corso per la meccanica
38. Macchine a fluido e laboratorio	1	—	Nei due corsi per la meccanica
39. Tecnologia meccanica e laboratorio	2	—	In un corso per la meccanica
40. Lavorazione dei metalli	—	1	—
41. Disegno tecnico - Impianti metallurgici e disegno	1	—	Nel corso per la metallurgia
42. Metallurgia, siderurgia e laboratorio	1	—	Nel corso per la metallurgia

segue TABELLA 118

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Segretario ragioniere-economo	2	—	—
Applicato	16	—	—
Magazziniere	3	—	—

III — *Personale amministrativo*

Segretario ragioniere-economo	2	—	—
Applicato	16	—	—
Magazziniere	3	—	—

IV — *Personale ausiliario*

Bidello	32	—	—
Aiutante tecnico	14	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n. 87 - Sezioni staccate n. 3

N. B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GUI

TABELLA 119

**Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale
« L. Cobianchi » di Verbania**

Numero dei corsi $\begin{cases} 3 \text{ per la chimica industriale} \\ 3 \text{ per l'elettrotecnica} \\ 1 \text{ per la meccanica} \end{cases}$

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
I — Personale direttivo ed insegnante			
1 Preside	1	—	—
2 Religione	—	2	—
3 Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	7	—	Nella I e II classe di un corso
4 Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	7	—	Nella III, IV e V classe di un corso
5 Matematica	7	—	Nelle classi di un corso
6 Fisica e laboratorio	3	1	Nelle classi I e II di due corsi
7 Disegno	3	1	Nelle classi I e II di due corsi
8 Lingua straniera	2	1	Nelle classi di tre corsi
9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	—	1	—
10 Scienze naturali - Geografia . . .	2	1	Nelle classi di tre corsi
11 Elementi di diritto e di economia	—	1	—
12 Chimica e laboratorio	3	—	In una II ed in una III e IV per la chimica in- dustriale
13 Complementi di chimica ed elettro- chimica e laboratorio - Analisi chi- mica generale e tecnica e labora- torio	3	—	In una III per la chimica industriale
14 Complementi di chimica ed elettro- chimica e laboratorio Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	3	—	In una IV e V per la chi- mica industriale In una IV per la chimica industriale

segue TABELLA 119

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
15. Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio Chimica	3	—	In una V per la chimica industriale In una III per l'elettrotecnica
16. Chimica e laboratorio	1	—	In tre II classi ed in una III per la meccanica
17. Chimica e laboratorio	—	1	—
18. Macchine	1	—	In due IV per la chimica industriale In due IV e V per la chimica industriale
Impianti chimici e disegno	—	1	In due IV e tre V per la chimica industriale
19. Chimica industriale	1	1	—
20. Macchine - Impianti chimici e disegno	—	1	—
21. Complementi di fisica e laboratorio	—	1	—
22. Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	3	—	In una IV e V per l'elettrotecnica
23. Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	1	—	In due III per l'elettrotecnica
Elettrotecnica	—	—	In una IV per la meccanica
24. Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	1	—	In una III per l'elettrotecnica
Elettrotecnica e laboratorio	—	—	In tre IV per la chimica industriale
25. Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	3	—	In una IV e V per l'elettrotecnica
26. Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	1	—	In tre III per l'elettrotecnica
27. Meccanica e macchine a fluido . .	1	—	In due corsi per l'elettrotecnica
28. Meccanica e macchine a fluido . .	1	—	In un corso per l'elettrotecnica
Meccanica applicata alle macchine	—	—	Nel corso della meccanica
29. Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	1	—	Nel corso per la meccanica
30. Macchine a fluido e laboratorio . .	—	1	—
31. Tecnologia meccanica e laboratorio	1	—	Nel corso per la meccanica

segue TABELLA 119

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
II — <i>Personale insegnante tecnico-pratico</i>			
1 Ufficio tecnico	1	—	—
2 Laboratorio di fisica	1	—	—
3 Laboratori di fisica e di elettrotecnica	—	1	—
4 Laboratorio di complementi di fisica, di chimica, di complementi di chimica ed elettrochimica e di analisi chimica generale e tecnica	6	1	—
5 Reparti di lavorazione (biennio) - Lavorazioni meccaniche nei reparti (elettrotecnica)	4	1	—
6 Laboratorio di misure elettriche .	2	—	—
7 Officina elettromeccanica e di impianti elettrici	2	—	—
8 Laboratorio di macchine a fluido e di tecnologia meccanica - Lavorazioni meccaniche nei reparti (meccanica)	2	—	—

III — *Personale amministrativo*

Segretario ragioniere-economo	1	—	—
Applicato	8	—	—
Magazziniere	2	—	—

IV — *Personale ausiliario*

Bidello	15	—	—
Aiutante tecnico	4	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n. 54 - Sezioni staccate n. 2

N. B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione
GUI

segue TABELLA 120

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
16. Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	2	—	In una V per la chimica industriale
17. Complementi di fisica e laboratorio	—	1	—
18. Macchine	1	—	In due IV per la chimica industriale In due IV e due V per la chimica industriale
Impianti chimici e disegno	—	—	—
19. Chimica industriale	—	1	In una IV e V per l'elettrotecnica
20. Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	1	—	In una III per l'elettrotecnica
21. Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	1	—	In due IV per la chimica industriale In una IV per la meccanica
Elettrotecnica	1	—	In una IV e V per l'elettrotecnica
22. Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	—	1	—
23. Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	—	—	—
24. Meccanica e macchine a fluido - Meccanica applicata alle macchine	1	—	Nel corso per l'elettrotecnica Nel corso per la meccanica
25. Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	1	—	Nel corso per la meccanica
26. Macchine a fluido e laboratorio . .	—	1	—
27. Tecnologia meccanica e laboratorio	1	—	Nel corso per la meccanica

II — Personale insegnante tecnico-pratico

1 Ufficio tecnico	1	—	—
2 Laboratorio di fisica	—	1	—
3 Laboratorio di complementi di fisica, di chimica, di complementi di chimica ed elettrochimica e di analisi chimica generale e tecnica	4	1	—

TABELLA 120

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale di Vercelli

Numero dei corsi $\left\{ \begin{array}{l} 2 \text{ per la chimica industriale} \\ 1 \text{ per l'elettrotecnica} \\ 1 \text{ per la meccanica} \end{array} \right.$

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
I — Personale direttivo ed insegnante			
1 Preside	1	—	—
2 Religione	—	2	—
3 Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	4	—	Nella I e II classe di un corso
4 Lettere italiane - Storia ed educazione civica	4	—	Nella III, IV e V classe di un corso
5 Matematica	4	—	Nelle classi di un corso
6 Fisica e laboratorio	2	—	Nelle classi I e II di due corsi
7 Disegno	2	—	Nelle classi I e II di due corsi
8 Lingua straniera	1	1	Nelle classi di tre corsi
9 Complementi tecnici di lingua straniera	—	1	—
10 Scienze naturali - Geografia	1	1	Nelle classi di tre corsi
11 Elementi di diritto e di economia	—	1	—
12 Chimica e laboratorio	2	—	In una II ed in una III e IV per la chimica industriale
13 Chimica e laboratorio	1	—	In due II ed in una III per la meccanica In una III per l'elettrotecnica
Chimica	—	—	—
14 Complementi di chimica ed elettrochimica e laboratorio - Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	2	—	In una III per la chimica industriale
15 Complementi di chimica ed elettrochimica e laboratorio - Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	2	—	In una IV e V per la chimica industriale In una IV per la chimica industriale

TABELLA 121

**Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale
« A. Rossi » di Vicenza**

Numero dei corsi 11 $\left\{ \begin{array}{l} 4 \text{ per l'elettrotecnica} \\ 4 \text{ per la meccanica} \\ 1 \text{ per la metallurgia} \\ 2 \text{ per le telecomunicazioni} \end{array} \right.$

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
I — Personale direttivo ed insegnante			
1 Preside	1	—	—
2 Religione	—	4	—
3 Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	11	—	Nella I e II classe di un corso
4 Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	11	—	Nella III, IV e V classe di un corso
5 Matematica	11	—	Nelle classi di un corso
6. Fisica e laboratorio	5	1	Nelle classi I e II di due corsi
7 Disegno	5	1	Nelle classi I e II di due corsi
8 Lingua straniera	3	1	Nelle classi di tre corsi
9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	—	2	—
10 Scienze naturali - Geografia	3	1	Nelle classi di tre corsi
11 Elementi di diritto e di economia	—	2	—
12 Chimica e laboratorio Chimica	1	—	In tre II classi In una III per l'elettrotec- nica
13 Chimica e laboratorio Chimica	2	—	In due II e in due III per la meccanica In una III per l'elettrotec- nica
14 Chimica e laboratorio Chimica analitica e laboratorio	1	—	In una II classe Nella III, IV e V per la metallurgia

segue TABELLA 120

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
4. Reparti di lavorazione (biennio) - Lavorazioni meccaniche nei reparti (elettrotecnica)	2	1	—
5. Laboratorio di misure elettriche - Officina elettromeccanica e di impian- ti elettrici - Laboratorio di elettro- tecnica (chimica industriale)	1	1	—
6. Laboratori di macchine a fluido e di tecnologia meccanica - Lavorazioni meccaniche nei reparti (meccanica)	2	—	—

III — Personale amministrativo

Segretario ragioniere-econo	1	—	—
Applicato	4	—	—
Magazziniere	1	—	—

IV — Personale ausiliario

Bidello	8	—	—
Aiutante tecnico	3	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n 21 - Sezioni staccate n —

N B — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GUI

segue TABELLA 121

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
32. Disegno tecnico	1	—	Nei due corsi per le tele- comunicazioni
33. Metallurgia, siderurgia e laboratorio	1	—	Nel corso per la metallur- gia
34. Radioelettronica	2	—	In una IV e V per le tele- comunicazioni
Misure elettriche, misure elettroni- che e laboratorio	—	1	In una V per le telecomu- nicazioni
35. Telegrafia e telefonia	—	1	—
36. Misure elettriche, misure elettroni- che e laboratorio	—	1	—
37. Tecnologia generale, tecnologia delle costruzioni elettroniche	—	1	—

II — *Personale insegnante tecnico pratico*

1 Ufficio tecnico	1	—	—
2 Laboratorio di fisica	2	1	—
3 Laboratori di chimica e di chimica analitica	1	1	—
4 Reparti di lavorazione (biennio) - Lavorazioni meccaniche nei reparti (elettrotecnica, metallurgia e tele- comunicazioni) - Laboratorio di me- tallurgia e siderurgia	8	1	—
5 Laboratorio di misure elettriche	2	—	—
6 Officina elettromeccanica e di im- pianti elettrici	2	—	—
7 Laboratorio di misure elettriche - Officina elettromeccanica e di im- pianti elettrici	1	1	—
8 Laboratori di macchine a fluido e di tecnologia meccanica - Lavorazioni meccaniche nei reparti (meccanica)	8	—	—
9 Laboratorio di misure elettriche e misure elettroniche - Officina mon- taggio (telecomunicazioni)	2	1	—

segue TABELLA 121

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
15. Chimica e laboratorio Chimica	1	—	In tre II classi Nella III per la metallur- gia
16. Chimica	—	1	—
17. Elettrotecnica generale	1	—	Nei due corsi per le tele- comunicazioni
18. Elettrotecnica generale - Misure elet- triche e laboratorio	4	—	In una IV e V per l'elet- trotecnica
19. Elettrotecnica generale - Misure elet- triche e laboratorio Elettrotecnica	2	—	In due III per l'elettro- tecnica In una IV per la mecca- nica
20. Elettrotecnica	—	1	—
21. Impianti elettrici e disegno - Co- struzioni elettromeccaniche, tecnolo- gie e disegno	4	—	In una IV e V per l'elettro- tecnica
22. Impianti elettrici e disegno - Co- struzioni elettromeccaniche, tecnolo- gie e disegno	1	—	In tre III per l'elettro- tecnica
23. Impianti elettrici e disegno - Co- struzioni elettromeccaniche, tecnolo- gie e disegno	—	1	—
24. Meccanica e macchine a fluido . . Meccanica applicata alle macchine	4	—	In un corso per l'elettro- tecnica In un corso per la mec- canica
25. Meccanica e macchine - Elementi di meccanica e macchine	—	1	—
26. Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	4	—	In un corso per la mecca- nica
27. Macchine a fluido e laboratorio .	2	—	In due corsi per la mecca- nica
28. Tecnologia meccanica e laboratorio	4	—	In un corso per la mecca- nica
29. Lavorazione dei metalli	—	1	—
30. Fisica applicata	—	1	—
31. Disegno tecnico - Impianti metallur- gici e disegno	1	—	Nel corso per la metallur- gia

segue TABELLA 121

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
---------------------------------------------	---------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

III — *Personale amministrativo*

Segretario ragioniere-economista . . .	2	—	—
Applicato	12	—	—
Magazziniere	3	—	—

IV — *Personale ausiliario*

Bidello	26	—	—
Aiutante tecnico	16	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n. 58 - Sezioni staccate n. 2

N. B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro
COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione
GUI

TABELLA 122

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale di Viterbo

Numero dei corsi 6 } 3 per l'elettrotecnica
3 per la meccanica

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
I. — <i>Personale direttivo ed insegnante</i>			
1. Preside	1	—	—
2. Religione	—	2	—
3. Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	6	—	Nella I e II classe di un corso
4. Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	6	—	Nella III, IV e V classe di un corso
5. Matematica	6	—	Nelle classi di un corso
6. Fisica e laboratorio	3	—	Nelle classi I e II di due corsi
7. Disegno	3	—	Nelle classi I e II di due corsi
8. Lingua straniera	2	—	Nelle classi di tre corsi
9. Complementi tecnici di lingua stra- niera	—	1	—
10. Scienze naturali - Geografia	2	—	Nelle classi di tre corsi
11. Elementi di diritto e di economia	—	1	—
12. Chimica e laboratorio	1	—	In tre II ed in una III per la meccanica
13. Chimica e laboratorio	1	—	In due II ed in due III per la meccanica In una III per l'elettro- tecnica
Chimica			
14. Chimica e laboratorio - Chimica .	—	1	—
15. Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	3	—	In una IV e V per l'et- trotecnica
16. Elettrotecnica generale - Misure elet- triche e laboratorio Elettrotecnica	1	—	In due III per l'elettro- tecnica In una IV per la mecca- nica

segue TABELLA 122

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
---------------------------------------------	---------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

III. — *Personale amministrativo*

Segretario ragioniere-economo	1	—	—
Applicato	7	—	—
Magazziniere	2	—	—

IV. — *Personale ausiliario*

Bidello	11	—	—
Aiutante tecnico	6	—	—

Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n. 40 - Sezioni staccate n. 1.

N. B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro
COLUMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione
GUI

segue TABELLA 122

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
17. Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica	1	—	In una III per l'elettrotecnica In due IV per la meccanica
18. Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	3	—	In una IV e V per l'elettrotecnica
19. Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	1	—	In tre III per l'elettrotecnica
20. Meccanica e macchine a fluido . . . Meccanica applicata alle macchine	3	—	In un corso per l'elettrotecnica In un corso per la meccanica
21. Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	3	—	In un corso per la meccanica
22. Macchine a fluido e laboratorio .	1	—	In due corsi per la meccanica
23. Tecnologia meccanica e laboratorio	3	—	In un corso per la meccanica

II. — *Personale insegnante tecnico-pratico*

1. Ufficio tecnico	1	—	—
2. Laboratorio di fisica	1	1	—
3. Laboratorio di chimica	—	1	—
4. Reparti di lavorazione (biennio) - Lavorazioni meccaniche nei reparti (elettrotecnica)	3	1	—
5. Laboratorio di misure elettriche . .	2	—	—
6. Officina elettromeccanica e di impianti elettrici	2	—	—
7. Laboratori di macchine a fluido e di tecnologia meccanica - Lavorazioni meccaniche nei reparti (meccanica)	6	—	—